


Government
Publications

Fixed capital flows & stocks
1986-1987

Government
Publications



Digitized by the Internet Archive
in 2023 with funding from
University of Toronto

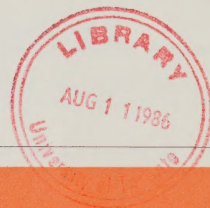
<https://archive.org/details/31761116329244>

Fixed capital flows and stocks

1986

Flux et stocks de capital fixe

1986



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

National Wealth and Capital Stock Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9684) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)
Credit card only (973-8018)	

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	Zénith 0-7037
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	112-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales and Services, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolinguage et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de la richesse nationale et des stocks de capital,
Division des sciences, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9684) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (949-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (359-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)
Carte de crédit seulement (973-8018)	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	Zénith 0-7037
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1(112)800-667-3524
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	112-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la Northwestel Inc.)	Zénith 2-2015

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes et de la distribution des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)990-8114
1(613)990-8115

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division

Fixed capital flows and stocks

1986

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1986

July 1986
5-3204-516

Price: Canada, \$40.00
Other Countries, \$41.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 13-211

ISSN 0317-5154

Ottawa

Statistique Canada

Division des sciences, de la technologie
et du stock de capital

Flux et stocks de capital fixe

1986

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1986

Juillet 1986
5-3204-516

Prix: Canada, \$40.00
Autres pays, \$41.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 13-211

ISSN 0317-5154

Ottawa

SYMBOLS

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- † revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

NOTE ON CANSIM

CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as historical data are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Matrix numbers are given in Text Table III.

For further information write to CANSIM Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or telephone (613) 990-8200.

SIGNES CONVENTIONNELS

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- † nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

NOTE CONCERNANT CANSIM

Le CANSIM (Système canadien d'information socio-économique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication ainsi que des données historiques peuvent être extraites du CANSIM par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimées d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Les numéros de matrice apparaissent au tableau explicatif III.

Pour plus de renseignements écrivez à la Division CANSIM Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 990-8200.

TABLE OF CONTENTS

	Page
Introduction	vii
Brief Explanation of Terms	x
Bibliography	xv
Section 1. Fixed Capital Flows and Stocks, Non-residential, Manufacturing and Non-manufacturing Industries	1
Total Manufacturing and Non-manufacturing Industries	2
Total Manufacturing Industries	3
Food and Beverage	4
Tobacco Products	5
Rubber and Plastics Products	6
Leather	7
Textiles	8
Knitting Mills	9
Clothing	10
Wood	11
Furniture and Fixtures	12
Paper and Allied Industries	13
Printing, Publishing and Allied Industries	14
Primary Metals	15
Metal Fabricating	16
Machinery	17
Transportation Equipment	18
Electrical Products	19
Non-metallic Mineral Products	20
Petroleum and Coal Products	21
Chemical and Chemical Products	22
Miscellaneous Manufacturing	23
Total Non-manufacturing Industries	24
Agriculture	25
Forestry	26
Fishing	27
Mines, Quarries, Oil Wells	28
Construction Industry	29
Air Transport	30
Railway Transport (Including Telegraph and Cable Systems)	31
Water Transport	32
Motor Transport	33
Urban and Suburban Transport	34
Pipelines	35
Toll Highways, Bridges and Warehousing	36
Grain Elevators	37
Broadcasting	38
Telephones	39
Electric Power and Gas Distribution	40
Water Systems	41
Trade	42

TABLE DES MATIÈRES

	Page
Introduction	vii
Brève explication des termes utilisés	x
Bibliographie	xv
Section 1. Flux et stocks de capital fixe, non-domicilaire, industries manufacturières et non-manufacturières	1
Ensemble des industries manufacturières et non-manufacturières	2
Ensemble des industries manufacturières	3
Aliments et boissons	4
Tabac	5
Caoutchouc et produits en matière plastique	6
Cuir	7
Textile	8
Bonneterie	9
Habillement	10
Bois	11
Meuble et articles d'ameublement	12
Papier et activités annexes	13
Imprimerie, édition et activités annexes	14
Première transformation des métaux	15
Fabrication de produits en métal	16
Fabrication de machines	17
Fabrication d'équipement de transport	18
Fabrication de produits électriques	19
Fabrication de produits minéraux non métalliques	20
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	21
Industrie chimique	22
Industries manufacturières diverses	23
Ensemble des industries non-manufacturières	24
Agriculture	25
Activités forestières	26
Pêche	27
Mines, carrières et puits de pétrole	28
Industrie de la construction	29
Transport aérien	30
Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)	31
Transport par eau et services	32
Transport routier	33
Transport urbain	34
Oléoducs et gazoducs	35
Routes et ponts à péage et entreposage	36
Silos à céréales	37
Radiodiffusion et télévision	38
Services téléphoniques	39
Énergie électrique et distribution du gaz	40
Services de distribution d'eau	41
Commerce	42

TABLE OF CONTENTS - Continued

Page

Section 1. Fixed Capital Flows and Stocks, Non-residential, Manufacturing and Non-manufacturing Industries - Concluded

Finance, Insurance and Real Estate	43
Schools	44
Universities	45
Hospitals	46
Churches	47
Other Institutions	48
Commercial Services	49
Federal Government	50
Provincial Governments	51
Municipal Governments	52

Section 2. Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100), Manufacturing and Non-manufacturing Industries

Food and Beverage	54
Tobacco Products	54
Rubber and Plastics Products	54
Leather	54
Textiles	54
Knitting Mills	55
Clothing	55
Wood	55
Furniture and Fixtures	55
Paper and Allied Industries	55
Printing, Publishing and Allied Industries	56
Primary Metals	56
Metal Fabricating	56
Machinery	56
Transportation Equipment	56
Electrical Products	57
Non-metallic Mineral Products	57
Petroleum and Coal Products	57
Chemical and Chemical Products	57
Miscellaneous Manufacturing	57
Agriculture	58
Forestry	58
Fishing	58
Mines, Quarries, Oil Wells	58
Construction Industry	58
Air Transport	59
Railway Transport (Including Telegraph and Cable Systems)	59
Water Transport	59
Motor Transport	59
Urban and Suburban Transport	59
Pipelines	60
Toll Highways, Bridges and Warehousing	60
Grain Elevators	60
Broadcasting	60
Telephones	60
Electric Power and Gas Distribution	61
Water Systems	61

TABLE DES MATIÈRES - suite

Page

Section 1. Flux et stocks de capital fixe, non-domiciliaire, industries manufacturières et non-manufacturières - fin

Finances, assurances et immeubles	43
Écoles	44
Universités	45
Hôpitaux	46
Églises	47
Autres institutions	48
Services commerciaux	49
Gouvernement fédéral	50
Gouvernements provinciaux	51
Gouvernements municipaux	52

Section 2. Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industries (1971 = 100), Industries manufacturières et non-manufacturières

Aliments et boissons	54
Tabac	54
Caoutchouc et produits en matière plastique	54
Cuir	54
Textile	54
Bonneterie	55
Habillement	55
Bois	55
Meuble et articles d'ameublement	55
Papier et activités annexes	55
Imprimerie, édition et activités annexes	56
Première transformation des métaux	56
Fabrication de produits en métal	56
Fabrication de machines	56
Fabrication d'équipement de transport	56
Fabrication de produits électriques	57
Fabrication de produits minéraux non métalliques	57
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	57
Industrie chimique	57
Industries manufacturières diverses	57
Agriculture	58
Activités forestières	58
Pêche	58
Mines, carrières et puits de pétrole	58
Industrie de la construction	58
Transport aérien	59
Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)	59
Transport par eau et services	59
Transport routier	59
Transport urbain	59
Oléoducs et gazoducs	60
Routes et ponts à péage et entreposage	60
Silos à céréales	60
Radiodiffusion et télévision	60
Services téléphoniques	60
Énergie électrique et distribution du gaz	61
Services de distribution d'eau	61

TABLE OF CONTENTS - Concluded

	Page
Section 2 - Price Indexes for Capital Expenditures on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100), Manufacturing and Non-manufacturing Industries - Concluded	
Trade	61
Finance, Insurance and Real Estate	61
Schools	61
Universities	62
Hospitals	62
Churches	62
Other Institutions	62
Commercial Services	62
Federal Government	63
Provincial Governments	63
Municipal Governments	63
 Section 3. Fixed Capital Flows and Stocks, Residential	 65
 List of Related Publications	 67

TABLE DES MATIÈRES - fin

	Page
Section 2 - Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industries (1971 = 100), industries manufacturières et non-manufacturières - fin	
Commerce	61
Finances, assurances et immeubles	61
Écoles	61
Universités	62
Hôpitaux	62
Églises	62
Autres institutions	62
Services commerciaux	62
Gouvernement fédéral	63
Gouvernements provinciaux	63
Gouvernements municipaux	63
 Section 3. Flux et stocks de capital fixe, domiciliaire	 65
 Liste des publications connexes	 67

INTRODUCTION

The procedures and problems associated with the estimates of capital stocks are fully described in Catalogue 13-522. The purpose of this introduction is to present a brief outline of the basic methodology underlying the capital flow and stock data presented in this report.

Capital stocks in existence are traditionally considered one among several factors of production. The measurement of capital in both theoretical and technical formulations is closely related to investment to the extent that a certain technical link between the two concepts and definitions (stocks, flows) has to be established before any elaboration can be made in the direction of capital measurement.

Traditionally, the relationship between the capital stock and the corresponding flow of capital services is one of proportionality. This assumption implies that the services of capital goods acquired at different points in time are perfect substitutes in production. From this substitutability over time stems the property of proportionality between the capital services from each capital good and the stock of capital as measured by adding together all past investment acquisitions.

There is a substantial literature, both theoretical and technical, relating to the measurement of capital. Among a number of methods the "Perpetual Inventory" method is generally preferred primarily because of its malleability in the creation of time series of capital stocks.

Briefly, this method involves the accumulation over a period of years of investment expenditures by industry to obtain its capital stock in any given year.

The basic ingredients required are:

- annual investment series, broken down by industry and category of expenditure,
- price deflators relating to the investment series,
- estimates of average economic lives of the assets used in the various industries.

Les méthodes et problèmes associés aux estimations des stocks de capital sont décrits au complet dans le n° 13-522 au catalogue. La présente introduction vise à décrire brièvement la méthodologie à la base des données sur les stocks et flux de capital présentées dans cette publication.

Les stocks de capital existants ont toujours été considérés comme l'un des facteurs de production. La mesure du capital tant du point de vue théorique que pratique est étroitement liée aux investissements, dans la mesure où il faut établir un certain lien technique entre les deux concepts et définitions (stocks, flux) avant de pouvoir progresser dans la mesure du capital.

La relation entre le stock de capital et le flux correspondant de services de nature capitale a toujours été une relation de proportionnalité. Ce postulat implique que les services des biens de capital acquis à différents moments sont des substituts parfaits dans la production. De cette notion de possibilité de substitution dans le temps découle celle de proportionnalité entre les services de nature capitale provenant de chaque bien de capital et le stock de capital, mesuré par la somme de toutes les acquisitions faites grâce aux investissements.

Un nombre appréciable d'auteurs se sont penchés sur la mesure du capital à la fois du point de vue théorique et du point de vue pratique. Parmi les diverses méthodes existantes, on préfère généralement celle de "L'inventaire perpétuel" avant tout pour sa souplesse lors de la création de séries chronologiques de stocks de capital.

En bref, il s'agit d'accumuler pendant un certain nombre d'années les dépenses d'investissements de l'industrie pour obtenir son stock de capital pour une année donnée.

Les éléments fondamentaux nécessaires sont:

- les séries annuelles des investissements, par industrie et catégorie de dépense,
- les indices de déflation se rapportant aux séries sur les investissements,
- les estimations de la durée de vie économique moyenne des actifs utilisés par les diverses industries.

The reliability of the capital stocks series thus generated depends of course on the quality, of the investment data being cumulated, and on the realism of both the service life assumption and the method by which capital assets are considered to depreciate over their service life.

As an aid to a better understanding of the mechanics of the "Perpetual Inventory" method, an illustration of the actual computing process is given. Assume that the capital assets in a particular industry remain in production 10 years before they are retired.

Investment expenditures pertaining to the types of capital assets in question, adjusted for prices, are cumulated for a period of 10 years. In the tenth year a measure of the gross stock of this industry's capital assets is obtained. In the eleventh year the investment expenditures of the first year are deducted from the cumulated total while the purchases of capital assets of the new year are added. We proceed in the same manner for all subsequent years.

In the **gross capital stocks**, capital assets are included at their full value during the entire time they remain in the capital stock. In other words, the deductions from gross investment are due to the fact that assets in question have ceased to exist. An alternative set of measures of capital stocks is derived by adjusting the value of the assets in existence for the wear and tear and obsolescence they undergo during their service life; these estimates are known as **net capital stocks**. Calculations of net capital stocks are made by applying a depreciation formula to the gross stock estimates. The **net stocks** presented in this report have been prepared by means of using the "straight-line" method. The net stock is always equal to the difference between the cumulative value of past gross investment and cumulative depreciation. Text Table I summarizes an exemplary illustration of the computational procedure involved in the "Perpetual Inventory" method. Text Table II shows the industries for which capital flow and stock estimates are presented in this volume together with the types of assets and their service lives.

In the context of the "Perpetual Inventory" method, the value of the capital stock can also be viewed as the weighted sum of past gross investment expenditures. The weights used can be thought of as the resultant of two factors. The first factor relates to the mortality of an asset, namely the probability that the assets of a certain age are in existence when the stock is being estimated. In other words this factor relates to the depreciation in the sense of physical decay, retirement, etc.

La fiabilité des séries de stock de capital ainsi produites dépend naturellement de la qualité des données sur les investissements qui ont été réunies, du réalisme à la fois de l'hypothèse de durée de vie et de la méthode que l'on a retenue pour la dépréciation des actifs de nature capitale tout au long de leur vie utile.

Afin de mieux faire saisir le mécanisme de la méthode de "L'inventaire perpétuel", le lecteur trouvera ci-après une illustration du processus réel de calcul. Supposons que les actifs de nature capitale d'une industrie donnée demeurent en production 10 ans avant d'être retirés.

Les dépenses d'investissement se rapportant aux catégories d'actifs de capital considérées, après déflation, sont sommées sur une période de 10 ans. La dixième année, on obtient une mesure du stock brut des actifs de capital de cette industrie. La onzième année, on déduit les dépenses d'investissement de la première année du total cumulé, et on ajoute les achats de nature capitale au cours de la nouvelle année. On procède ainsi de la même manière pour toutes les années suivantes.

On regroupe dans les **stocks bruts de capital** les actifs de nature capital à leur valeur intégrale tant que ces actifs font partie du stock de capital. En d'autres termes, les déductions sur les investissements bruts s'expliquent par le fait que les actifs en question ont cessé d'exister. On obtient un autre ensemble de mesures des stocks de capital en ajustant la valeur des actifs existants pour prendre en compte l'usure et l'obsolescence qu'ils subissent lors de leur durée de vie, et l'on appelle ces estimations **stocks nets de capital**. On calcule les stocks nets de capital grâce à une formule d'amortissement que l'on fait intervenir dans les estimations des stocks bruts. Les **stocks nets** indiqués dans la présente publication ont été calculés grâce à la méthode dite "linéaire". Le stock net est toujours égal à la différence entre la valeur cumulative des investissements bruts antérieurs et la dépréciation accumulée. On trouvera au tableau explicatif I un exemple récapitulatif de la méthode de calcul utilisée dans la méthode de "L'inventaire perpétuel". Le tableau explicatif II présente les industries dont les estimations des flux et stocks de capital figurent dans le présent ouvrage, ainsi que les différentes catégories d'actifs et leurs durées de vie.

Dans le cadre de la méthode de "L'inventaire perpétuel", on peut aussi considérer la valeur du stock de capital comme la somme pondérée des dépenses d'investissement brutes antérieures. Les coefficients de pondération utilisés peuvent être considérés comme le résultat de deux facteurs. Le premier de ces facteurs se rapporte à la disparition d'un actif, c'est-à-dire à la probabilité que les actifs d'un certain âge existent encore lors de l'estimation du stock. En d'autres termes, ce facteur se rapporte à la dépréciation, dans le sens de dégradation physique, de retrait, etc.

The second factor deals with the value of the assets still present in the stock. If the items included in the stock retain their original value then we are measuring the gross stock: if their value is diminishing over their service life then we are measuring the net stocks where allowances have been made for wear and tear and obsolescence.

We can summarize the nature of the calculations involved in measuring the stock of capital in the following fashion:

1. Gross stock at the end of period =

$$\sum_{i=1}^L W_i I_{it}$$

where L = the assumed economic life of the capital asset, $W_i = 1$ during the lifetime of the asset and I_{it} = the investment expenditures during each period. This assumption about the weight ($W_i = 1$) is only one among many possibilities such as a distribution of weights derived from studies of the "survival curves" of individual pieces of equipment.

2. Net stock at the end of the period

$$= \sum_{i=1}^L W_i I_{it} d_i$$

where L , W_i and I_{it} are defined as before and

$$d_i = 1 - \frac{1}{L} T \quad (T = 0, 1, \dots, L-1)$$

which indicates that the value of the asset declines linearly. Again, this assumption is one among many alternatives. In recent years the diminishing balance system of depreciation has become increasingly popular.

It should be noted that the above stocks relate to the end of each calendar year and some minor adjustments are necessary to centre the estimates to the middle of each calendar year.

As mentioned before, for certain industries alternative measures are available where alternative assumptions such as bell-shaped distribution of weights and different depreciation functions have been used. It is hoped that in the near future a separate publication dealing with these alternative measures will become available.

Residential capital stock includes all non-collective dwellings, private and

Le second facteur a trait à la valeur des actifs faisant encore partie du stock. Si les éléments du stock conservent leur valeur originale, nous mesurons alors le stock brut: si leur valeur diminue tout au long de leur durée de vie, nous mesurons alors les stocks nets, après avoir pris en compte l'usure et l'obsolescence.

Nous pouvons résumer ainsi la nature des calculs entraînés par la mesure du stock de capital:

1. Le stock brut en fin de période est =

$$\sum_{i=1}^L W_i I_{it}$$

où L est la durée de vie présumée de l'actif, et I_{it} sont les dépenses d'investissement au cours de chaque période. L'hypothèse relative au coefficient de pondération ($W_i = 1$) n'est qu'une des nombreuses possibilités, comme par exemple une distribution des coefficients de pondération obtenue à partir d'études des "courbes de survie" des différents éléments du matériel.

2. Le stock net en fin de période est

$$= \sum_{i=1}^L W_i I_{it} d_i$$

où L , W_i et I_{it} ont la même signification que précédemment, et

$$d_i = 1 - \frac{1}{L} T \quad (T = 0, 1, \dots, L-1)$$

ce qui signifie que la valeur de l'actif diminue de façon linéaire. Là encore, cette hypothèse n'est qu'une des nombreuses possibilités. Au cours des dernières années, le système d'amortissement par le solde décroissant s'est de plus en plus répandu.

Il est à noter que les stocks ci-dessus se rapportent à la fin de chaque année civile, et qu'il est nécessaire d'apporter quelques ajustements mineurs pour le centrage des estimations sur le milieu de l'année.

Comme on l'a mentionné précédemment dans le cas de certaines industries, on dispose d'autres mesures lorsque d'autres hypothèses, comme par exemple celles d'une distribution en cloche des coefficients de pondération et de différentes fonctions d'amortissement, ont été utilisées. On espère faire paraître dans un proche avenir une publication distincte qui leur sera consacrée.

Le stock de capital domiciliaire inclut tous les logements non-collectifs, privés ou publics,

public, mobile homes and conventionally built structures. It includes the related items, non-movable equipment installed in residential buildings, outbuildings such as garages, swimming pools, sheds, etc. Expenditures for major alterations and improvements are also capitalized.

As in the case of non-residential capital stock series, the perpetual inventory method is utilized in deriving residential capital stock estimates. However, the value of discarded assets and the depreciation function employed are different. The value of discards or dwellings demolished is estimated using information derived from the Building Permit Survey and the annual report of the Fire Commissioner of Canada rather than a mortality pattern based on an average expected life of dwellings.

While the non-residential net capital stock estimate results from the application of a linear depreciation function, residential net capital stock is estimated using the declining balance pattern (exponential function) which assumes that annual depreciation changes equal a fixed percentage of the net value of the asset at the beginning of the year. The depreciation rate actually used is 2% a year for all types of dwellings. There is no general agreement as to the correct method of computing depreciation but geometric decay of productive capacity of residential stock is a commonly employed assumption in studies done in Canada and abroad.

Brief Explanation of Terms

Constant valuation measures values in constant prices (1971).

Current valuation measures values in the prices of the given year.

Depreciation (capital consumption allowance) is the allowance made for physical deterioration and obsolescence.

Discards (retirements) are the value of gross investment that is withdrawn from the stock.

Gross fixed capital formation (gross investment) is the value of new fixed capital goods purchased by the industries for which stock measurement is estimated. The data are obtained from Statistics Canada, *Private and Public Investment in Canada, Outlook*, Catalogue 61-205.

de type conventionnel ou mobile. Il comprend aussi tous les éléments auxiliaires, tel que l'équipement permanent à l'intérieur du logement ainsi que les constructions connexes telles que garages, piscines, remises, etc. Les dépenses pour les travaux de rénovation ou d'amélioration sont aussi incluses.

La technique d'estimation du stock de capital domiciliaire est essentiellement la même que celle utilisée pour l'estimation du stock non-domiciliaire à savoir celle de l'inventaire permanent. Cependant, elle diffère de cette dernière quant aux hypothèses retenues pour le calcul de la disparition et de la dépréciation des actifs. La valeur des logements démolis est calculée à partir de données fournies par l'enquête sur les permis de bâtir et le rapport annuel du commissaire des incendies du Canada, plutôt qu'une fonction de disparition basée sur la vie moyenne des logements.

Alors que la fonction de dépréciation utilisée lors de l'estimation du stock non-domiciliaire est de type linéaire, la fonction retenue pour le calcul du stock domiciliaire net est une fonction géométrique ou à solde décroissant. Celle-ci implique que le montant de dépréciation annuelle est un pourcentage fixe de la valeur nette de l'actif au début de l'année. Un taux de dépréciation de 2% est utilisé pour chacun des types de logement. Bien qu'il n'y ait pas de consensus sur la meilleure méthode de calcul de la dépréciation à employer, la décroissante géométrique de la capacité productive du stock de capital domiciliaire est l'une des hypothèses le plus couramment utilisée dans les travaux réalisés tant au Canada qu'à l'étranger.

Brève explication des termes utilisés

Évaluation constante: mesure les valeurs en dollars constants de 1971.

Évaluation courante: mesure les valeurs aux prix de l'année en cours.

Dépréciation (provision pour consommation de capital): prise en compte de la dégradation physique et de l'obsolescence.

Retraits: valeur des investissements bruts retirés du stock.

Formation brute de capital fixe (investissement brut): valeur des nouveaux biens d'immobilisation acquis par les industries dont on estime le stock. Les données sont obtenues à partir de *Investissements privés et publics au Canada, Perspectives*, Statistique Canada, n° 61-205 au catalogue.

The investment expenditures are grouped by types of capital assets. Construction includes building construction and all types of engineering construction such as roads, dams, transmission lines and pipelines, as well as oil drilling and mine development. The machinery and equipment category takes into account the purchase of all such items which are used either in producing goods or providing services but does not cover durable goods purchased for personal use. Included, as well as industrial machinery, are transportation equipment, agricultural implements, professional and scientific equipment, office and store furnishings and other similar capital goods. Excluded, for the purpose of this report, are outlays for machinery and equipment by the Department of National Defence.

The breakdown of construction into building and engineering construction for the two most recent years has been imputed on the basis of an average disaggregation, as compiled according to the Private and Public Investment Survey. The following industries were surveyed directly: mining, transport industries, (air, railway, water, motor and urban), electric power and federal, provincial and municipal governments.

Gross stocks are the cumulative value of gross investment in capital goods less cumulative discards.

Mid-year gross and net stocks are stocks adjusted to the middle of each year. Using the notations of Text Table I they are derived as follows:

$$\frac{K_n + K_{n-1}}{2} \text{ and } \frac{NK_n + NK_{n-1}}{2}$$

Net stocks are gross stocks less deductions of losses in value through physical deterioration and obsolescence.

Service life is the length of time during which capital assets are present in useful economic production before retirement occurs.

Straight-line depreciation for a capital asset is equal to its gross value divided by its service life.

Les dépenses d'investissement sont groupées par catégorie d'actifs de nature capitale. La construction comprend les bâtiments et tous les travaux de génie, comme les routes, les barrages, les lignes de transmission et les pipe-lines, ainsi que le forage de puits de pétrole et la mise en exploitation des mines. Dans le secteur des machines et de l'outillage, les achats comprennent tous les articles employés à la production de biens et de services mais non les biens durables achetés pour usage personnel. Sous cette rubrique sont inclus, en plus des machines industrielles, le matériel de transport, les instruments agricoles, le matériel professionnel et scientifique, les ameublements de bureaux et de magasins et autres biens capitaux du même genre. Toutefois, le présent rapport ne tient pas compte des montants consacrés à l'acquisition de machines et d'outillage par le Ministère de la Défense nationale.

La décomposition des données en bâtiment et travaux de génie pour les deux dernières années est dérivée à partir d'une moyenne des désaggrégations des données de l'enquête sur les investissements privés et publics au Canada. Les résultats pour les mines, le transport aérien, par chemin de fer, par eau, routier et urbain, l'énergie électrique et les gouvernements fédéral, provinciaux et municipaux sont basés sur une enquête directe.

Stocks bruts: valeur cumulative des investissements bruts en capital moins les retraits cumulatifs.

Stocks bruts et nets du milieu de l'année: stocks ajustés sur le milieu de chaque année. En utilisant les symboles du tableau explicatif I, on les calcule suivant les formules:

$$\frac{K_n + K_{n-1}}{2} \text{ et } \frac{NK_n + NK_{n-1}}{2}$$

Stocks nets: stocks bruts moins pertes de valeur en raison de la dégradation physique et de l'obsolescence.

Durée de vie: durée de la présence des actifs de nature capitale dans la production économique utile avant retrait.

Amortissement linéaire: dans le cas d'un actif de nature capitale, il est égale à la valeur brute de cet actif divisée par sa durée de vie.

TEXT TABLE I. Example: Assumed Service Life = 10 Years = L

TABLEAU EXPLICATIF I. Exemple: Durée de vie supposée de 10 ans = L

Year Année	Data on current dollar gross fixed capital formation Données sur la formation brute de capital fixe en dollars courants	Deflator year 12 = 1,000 Indice de déflation = 1,000 pour l'année 12	Constant dollar gross fixed capital formation: column (1)+(2) Formation brute de capital fixe en dollars constants: colonne (1)+(2)	Discards: move column (3) on 10 years Retraits: colonne (3) en 10 ans	Column (3)-(4) Colonne (3)-(4)	Gross stock: cumulate column (5) Stocks bruts: colonne (5) après cumul	Depreciation: $\frac{1}{L}(K_n + K_{n-1})$ Dépréciation: $\frac{1}{L}(K_n + K_{n-1})$	Net investment: column (3)-(7) Investissement net: colonne (3)-(7)	Net stock: cumulate column (8) Stocks nets: colonne (8) après cumul
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	I_n	P				K_n			NK_n
1	17.6	.772	22.8		22.8	22.8		22.8	22.8
2	36.2	.825	43.9		43.9	66.7	4.5	39.4	62.2
3	20.4	.857	23.8		23.8	90.5	7.9	15.9	78.1
4	15.3	.855	17.9		17.9	108.4	9.9	8.0	86.1
5	19.7	.868	22.6		22.7	131.1	12.0	10.7	96.8
6	27.2	.907	30.0		30.0	161.1	14.6	15.4	112.2
7	35.0	.928	37.7		37.7	198.8	18.0	19.7	131.9
8	20.5	.967	21.2		21.2	220.0	20.9	.3	132.2
9	13.8	.979	14.1		14.1	234.1	22.7	- 8.6	123.6
10	27.0	.982	27.5		27.5	261.6	24.8	2.7	126.3
11	27.2	.986	27.6	22.8	4.8	266.4	26.4	1.2	127.5
12	21.8	1.000	21.8	43.9	- 22.1	244.3	25.5	- 3.7	123.8

TEXT TABLE II. Service Lives of Assets for Manufacturing and Non-manufacturing Industries Included in This Volume

TABLEAU EXPLICATIF II. Durées de vie des actifs pour les industries manufacturières et non-manufacturières mentionnées dans ce volume

Industry/component Industrie/composante	Service life Durée de vie	Industry/component Industrie/composante	Service life Durée de vie
	years - années		years - années
Food and beverage - Aliments et boissons			
Building construction - Bâtiment	50	Wood - Bois	
Engineering construction - Travaux de génie	55	Building construction - Bâtiment	50
Machinery and equipment - Machines et outillage	29	Engineering construction - Travaux de génie	55
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment - Machines et outillage	26
		Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Tobacco products - Tabac			
Building construction - Bâtiment	50	Furniture and fixtures - Meuble et articles d'ameublement	
Engineering construction - Travaux de génie	55	Building construction - Bâtiment	30
Machinery and equipment - Machines et outillage	15	Machinery and equipment - Machines et outillage	26
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Rubber and plastics products - Caoutchouc et produits en matière plastique			
Building construction - Bâtiment	50	Paper and allied industries - Papier et activités annexes	
Engineering construction - Travaux de génie	55	Building construction - Bâtiment	50
Machinery and equipment - Machines et outillage	15	Engineering construction - Travaux de génie	55
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment - Machines et outillage	22
		Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Leather - Cuir			
Building construction - Bâtiment	50	Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	
Engineering construction - Travaux de génie	55	Building construction - Bâtiment	50
Machinery and equipment - Machines et outillage	15	Engineering construction - Travaux de génie	55
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment - Machines et outillage	30
		Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Textile			
Building construction - Bâtiment	45	Primary metals - Première transformation des métaux	40
Engineering construction - Travaux de génie	50	Building construction - Bâtiment	45
Machinery and equipment - Machines et outillage	26	Engineering construction - Travaux de génie	55
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment - Machines et outillage	22
		Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Knitting mills - Bonneterie			
Building construction - Bâtiment	30	Metal fabricating - Fabrication de produits en métal	45
Machinery and equipment - Machines et outillage	21	Building construction - Bâtiment	50
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Engineering construction - Travaux de génie	55
		Machinery and equipment - Machines et outillage	21
Clothing - Habillement			
Building construction - Bâtiment	30	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Machinery and equipment - Machines et outillage	21		
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5		

TEXT TABLE II. Service Lives of Assets for Manufacturing and Non-manufacturing Included in This Volume - Continued

TABLEAU EXPLICATIF II. Durées de vie des actifs pour les industries manufacturières et non-manufacturières mentionnées dans ce volume - suite

Industry/component	Service life	Industry/component	Service life
Industrie/composante	Durée de vie	Industrie/composante	Durée de vie
	years - années		years - années
Transportation equipment - Fabrication d'équipement de transport		Water transport - Transport par eau et services	
Building construction - Bâtiment	40	Building construction - Bâtiment	50
Engineering construction - Travaux de génie	45	Engineering construction - Travaux de génie	50
Machinery and equipment - Machines et outillage	30	Machinery and equipment - Machines et outillage	35
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Electrical products - Fabrication de produits électriques		Motor transport - Transport routier	
Building construction - Bâtiment	40	Building construction - Bâtiment	60
Engineering construction - Travaux de génie	45	Engineering construction - Travaux de génie	65
Machinery and equipment - Machines et outillage	22	Machinery and equipment - Machines et outillage	10
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Non-metallic mineral products - Fabrication de produits minéraux non métalliques		Urban and suburban transport - Transport urbain	
Building construction - Bâtiment	35	Building construction - Bâtiment	50
Engineering construction - Travaux de génie	40	Engineering construction - Travaux de génie	55
Machinery and equipment - Machines et outillage	26	Buses - Autobus	10
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Street cars - Tramway	28
Petroleum and coal products - Fabrication de produits du pétrole et du charbon		Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Building construction - Bâtiment	35	Pipelines - Oléoducs et gazoducs	
Engineering construction - Travaux de génie	40	Building construction - Bâtiment	50
Machinery and equipment - Machines et outillage	26	Engineering construction - Travaux de génie	50
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment - Machines et outillage	15
Chemical and chemical products - Industrie chimique		Toll highways and bridges - Routes et ponts à péage	
Building construction - Bâtiment	50	Building construction - Bâtiment	50
Engineering construction - Travaux de génie	55	Engineering construction - Travaux de génie	75
Machinery and equipment - Machines et outillage	22	Machinery and equipment - Machines et outillage	15
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Warehousing - Entreposage	
Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses		Building construction - Bâtiment	50
Building construction - Bâtiment	30	Machinery and equipment - Machines et outillage	25
Engineering construction - Travaux de génie	35	Grain elevators - Silos à céréales	
Machinery and equipment - Machines et outillage	13	Building construction - Bâtiment	75
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment - Machines et outillage	25
Agriculture		Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Building construction - Bâtiment	40	Broadcasting - Radiodiffusion	
Farm machinery - Machines agricoles	15	Building construction - Bâtiment	50
Passenger vehicles - Voitures particulières	6	Engineering construction - Travaux de génie	30
Commercial vehicles - Véhicules commerciaux	10	Machinery and equipment - Machines et outillage	15
Forestry - Activités forestières		Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Building construction - Bâtiment	20	Telephones - Services téléphoniques	
Engineering construction - Travaux de génie	30	Building construction - Bâtiment	50
Machinery and equipment - Machines et outillage	10	Engineering construction - Travaux de génie	55
Fishing - Pêche		Machinery and equipment - Machines et outillage	25
Engineering construction - Travaux de génie	25	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Vessels - Navires	25	Electric power and gas distribution - Énergie électrique et distribution du gaz	
Boats - Bateaux	14	Building construction - Bâtiment	50
Gear - Garniture	3	Engineering construction - Travaux de génie	55
Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole		Machinery and equipment - Machines et outillage	35
Building construction - Bâtiment	25	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Engineering construction - Travaux de génie	30	Water systems - Services de distribution d'eau	
Machinery and equipment - Machines et outillage	20	Building construction - Bâtiment	50
Construction industry - Industrie de la construction		Engineering construction - Travaux de génie	70
Building construction - Bâtiment	25	Machinery and equipment - Machines et outillage	25
Engineering construction - Travaux de génie	30	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Machinery and equipment - Machines et outillage	10	Trade - Commerce	
Air transport - Transport aérien		Building construction - Bâtiment	50
Building construction - Bâtiment	40	Engineering construction - Travaux de génie	55
Engineering construction - Travaux de génie	50	Machinery and equipment - Machines et outillage	20
Machinery and equipment - Machines et outillage	10	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et immeubles	
Railway transport (including telegraph and cable systems) - Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)		Building construction - Bâtiment	50
Building construction - Bâtiment	50	Machinery and equipment - Machines et outillage	15
Engineering construction - Travaux de génie	55	Schools - Écoles	
Machinery and equipment - Machines et outillage	28	Building construction - Bâtiment	50
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment - Machines et outillage	20
		Universities - Universités	
		Building construction - Bâtiment	50
		Machinery and equipment - Machines et outillage	20
		Hospitals - Hôpitaux	
		Building construction - Bâtiment	50
		Machinery and equipment - Machines et outillage	15

TEXT TABLE II. Service Lives of Assets for Manufacturing and Non-manufacturing Industries Included in This Volume - Concluded

TABLEAU EXPLICATIF II. Durées de vie des actifs pour les industries manufacturières et non-manufacturières mentionnées dans ce volume - fin

Industry/component	Service life	Industry/component	Service life
Industrie/composante	Durée de vie	Industrie/composante	Durée de vie
	years - années		years - années
Churches - Églises		Federal government - Gouvernement fédéral	
Building construction - Bâtiment	75	Building construction - Bâtiment	50
Machinery and equipment - Machines et outillage	25	Engineering construction - Travaux de génie	55
		Machinery and equipment - Machines et outillage	20
Other institutions - Autres institutions		Provincial governments - Gouvernements provinciaux	
Building construction - Bâtiment	50	Building construction - Bâtiment	50
Machinery and equipment - Machines et outillage	20	Engineering construction - Travaux de génie	55
		Machinery and equipment - Machines et outillage	15
Commercial services - Services commerciaux		Municipal governments - Gouvernements municipaux	
Building construction - Bâtiment	50	Building construction - Bâtiment	50
Machinery and equipment - Machines et outillage	15	Engineering construction - Travaux de génie	55
Machinery and equipment (excluding vehicles) - Machines et outillage (à l'exclusion des véhicules)	15	Machinery and equipment - Machines et outillage	20
Vehicles - Véhicules	6		

TEXT TABLE III. CANSIM Matrix Numbers

TABLEAU EXPLICATIF III. Numéros de matrice CANSIM

1970 SIC industries	Current dollars	Constant 1971 dollars
CAE 1970 industries	En dollars courants	En dollars constants de 1971
	matrix numbers	
	numéros de matrice	
1 Total manufacturing and non-manufacturing industries (excluding housing) - Ensemble des industries manufacturières et non-manufacturières (habitation exclue)	3435	3487
2 Total manufacturing industries - Ensemble des industries manufacturières	3436	3488
3 Food and beverage - Aliments et boissons	3437	3489
4 Tobacco products - Tabac	3438	3490
5 Rubber and plastics products - Caoutchouc et produits en matière plastique	3439	3491
6 Leather - Cuir	3440	3492
7 Textile	3441	3493
8 Knitting mills - Bonneterie	3442	3494
9 Clothing - Habillement	3443	3495
10 Wood - Bois	3444	3496
11 Furniture and fixtures - Meuble et articles d'ameublement	3445	3497
12 Paper and allied industries - Papier et activités annexes	3446	3498
13 Printing, publishing and allied industries - Imprimerie, édition et activités annexes	3447	3499
14 Primary metals - Première transformation des métaux	3448	3500
15 Metal fabricating - Fabrication de produits en métal	3449	3501
16 Machinery - Fabrication de machines	3450	3502
17 Transportation equipment - Fabrication d'équipement de transport	3451	3503
18 Electrical products - Fabrication de produits électriques	3452	3504
19 Non-metallic mineral products - Fabrication de produits minéraux non métalliques	3453	3505
20 Petroleum and coal products - Fabrication de produits du pétrole et du charbon	3454	3506
21 Chemical and chemical products - Industrie chimique	3455	3507
22 Miscellaneous manufacturing - Industries manufacturières diverses	3456	3508
23 Total non-manufacturing industries - Ensemble des industries non-manufacturières	3457	3509
24 Agriculture	3458	3510
25 Forestry - Activités forestières	3459	3511
26 Fishing - Pêche	3460	3512
27 Mines, quarries and oil wells - Mines, carrières et puits de pétrole	3461	3513
28 Construction industry - Industrie de la construction	3462	3514
29 Air transport - Transport aérien	3463	3515
30 Railway transport (including telegraph and cable systems) - Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)	3464	3516
31 Water transport - Transport par eau et services	3465	3517
32 Motor transport - Transport routier	3466	3518
33 Urban and suburban transport - Transport urbain	3467	3519
34 Pipelines - Oléoducs et gazoducs	3468	3520
35 Toll highways, bridges and warehousing - Routes et ponts à péage et entreposage	3469	3521
36 Grain elevators - Silos à céréales	3470	3522
37 Broadcasting - Radiodiffusion et télévision	3472	3524
38 Telephones - Services téléphoniques	3473	3525
39 Electric power and gas distribution - Énergie électrique et distribution du gaz	3474	3526
40 Water systems - Services de distribution d'eau	3475	3527
41 Trade - Commerce	3476	3528
42 Finance, insurance and real estate - Finances, assurances et immeubles	3477	3529
43 Schools - Écoles	3478	3530
44 Universities - Universités	3479	3531
45 Hospitals - Hôpitaux	3480	3532
46 Churches - Églises	3481	3533
47 Other institutions - Autres institutions	3482	3534
48 Commercial services - Services commerciaux	3483	3535
49 Federal government - Gouvernement fédéral	3484	3536
50 Provincial governments - Gouvernements provinciaux	3485	3537
51 Municipal governments - Gouvernements municipaux	3486	3538

Note: To order any data from CANSIM on magnetic tape or computer printouts, contact CANSIM Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Nota: Pour commander toute série de données du système CANSIM sur bande magnétique ou imprimés d'ordinateur, s'adresser à la Division CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

BIBLIOGRAPHY - BIBLIOGRAPHIE

- Achour, Dominique, "Méthodes d'évaluation du stock immobilier dans les séries temporelles", *L'Actualité économique*, vol. 47, n° 4, pp. 703-717, 1972.
- Barna, T., "Alternative Methods of Measuring Capital", Chapter 2, *Income and Wealth*, Series 8, 1959.
- Chinloy, Peter, "The Estimation of Net Depreciation Rates in Housing", *Journal of Urban Economics* 6, pp. 432-443 (1979).
- Christensen, L.R. and Jorgenson, D.W., "The Measurement of U.S. Real Capital Input, 1929-1967", *Review of Income and Wealth*, Series 15, No. 4, 1969.
- Goldsmith, R.W., "Measuring National Wealth in a System of Social Accounting", *Studies in Income and Wealth*, National Bureau of Economic Research, Vol. XII, (New York: NBER, 1950).
- Goldsmith, Raymond W., "A Perpetual Inventory of National Wealth", *Studies in Income and Wealth*, Volume 14, National Bureau of Economic Research, N.Y., 1951.
- Grebler, L., Blank, D.M. and Winnich, L., "Capital Formation in Residential Real Estate", NBER, Princeton University Press, 1956, 519 p.
- Hood, Wm. C. and Scott, A., "Output, Labour and Capital in the Canadian Economy, A Study for the Royal Commission on Canada's Economic Prospects" (Hull: Queen's Printer, 1957).
- Jorgenson, D.W., "The Theory of Investment Behavior" in R. Ferber (ed), *Determinants of Investment Behavior* (New York: NBER, 1967).
- Kendrick, J.W., "The Formation and Stocks of Total Capital", NBER, N.Y., 1976.
- Leigh, W., "Economic Depreciation of the Residential Housing Stock of the United States, 1950-1970", *The Review of Economics and Statistics*, Vol. 62, No. 2, May 1980.
- Musgrave, J.C., "Fixed Non-residential Business and Residential Capital in the United States, 1925-1975", *Survey of Current Business*, Vol. 56, No. 4, April 1976.
- Redfern, P., "Net Investment in Fixed Assets in the United Kingdom, 1938-1942", *Journal of the Royal Statistical Society CX VIII* (Series A), 1955, No. 2.
- Statistics Canada, "Fixed Capital Flows and Stocks Manufacturing, Methodology, Canada, 1926-1960", Catalogue 13-522 (Queen's Printer, Occasional).
- Tice, H.S., "Depreciation Obsolescence, and the Measurement of the Aggregate Capital Stock of the United States, 1900-1962", *The Review of Income and Wealth*, Series 13, No. 2, June 1967.
- U.S. Department of Labor, "Capital Stock Estimates for Input-Output Industries: Methods and Data", U.S. Department of Labor, Bureau of Labor Statistics, Bulletin 2034, 1979.
- Ward, M., "The Measurement of Capital: The Methodology of Capital Stock Estimates in OECD Countries", Paris, OECD, 1976.
- Young A.H., Musgrave J.C. and Harkins C., "Residential Capital in the United States, 1925-1970", *Survey of Current Business*, November 1971.

SECTION 1

FIXED CAPITAL FLOWS AND STOCKS,
NON-RESIDENTIAL, MANUFACTURING
AND NON-MANUFACTURING INDUSTRIES

SECTION 1

FLUX ET STOCKS DE CAPITAL FIXE,
NON-DOMICILIAIRE, INDUSTRIES
MANUFACTURIÈRES ET NON-MANUFACTURIÈRES

Total Manufacturing and Non-manufacturing Industries (Excluding Housing)
Ensemble des industries manufacturières et non-manufacturières (habitation exclue)

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	66,610.1	27,652.0	38,958.1	1,187,484.1	769,568.1	25,050.6	10,256.1	14,794.8	438,450.5	283,704.2
1983	60,524.2	18,810.6	41,713.6	1,277,067.0	821,272.1	22,199.7	6,894.2	15,305.2	455,018.2	292,279.3
1984	62,797.2	18,438.5	44,358.7	1,354,849.8	862,578.0	22,649.2	6,883.1	15,766.5	470,041.6	299,167.5
1985	67,652.0	20,082.0	47,570.0	1,451,543.8	915,720.9	23,490.0	7,242.1	16,247.5	485,234.4	306,230.0
1986	69,248.4	18,219.1	51,029.3	1,562,976.3	978,129.8	23,057.0	6,335.4	16,721.9	500,147.8	313,018.2
	Building construction – Bâtiment									
1982	13,423.5	6,560.2	6,863.3	316,391.1	212,227.2	5,033.4	2,461.6	2,571.9	118,711.1	79,705.8
1983	11,929.0	4,582.9	7,346.1	338,478.6	224,982.0	4,328.0	1,668.4	2,659.4	122,795.0	81,770.9
1984	12,528.8	4,842.5	7,686.3	354,313.1	232,853.1	4,478.2	1,734.2	2,744.5	126,778.9	83,472.0
1985	14,313.4	6,113.6	8,199.8	378,450.1	246,255.3	4,957.7	2,123.3	2,834.1	131,043.1	85,400.9
1986	14,890.3	5,918.6	8,971.7	414,561.6	267,437.8	4,864.2	1,940.2	2,924.0	135,348.6	87,432.7
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	22,944.3	13,183.0	9,761.3	465,345.2	317,160.2	8,256.7	4,781.5	3,475.4	164,287.2	111,754.2
1983	20,753.5	10,133.9	10,619.6	504,450.9	342,417.4	7,179.1	3,543.4	3,635.4	170,894.0	115,916.5
1984	20,660.4	9,445.8	11,214.6	532,083.9	359,602.5	7,119.4	3,338.4	3,780.7	176,697.6	119,357.7
1985	21,445.7	9,452.0	11,993.7	567,213.1	381,528.7	7,198.3	3,274.2	3,924.5	182,324.0	122,663.8
1986	20,551.8	7,647.5	12,904.3	607,738.0	406,599.4	6,647.2	2,587.0	4,060.4	187,656.5	125,594.2
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	28,817.7	7,943.5	20,874.2	398,450.9	236,415.7	11,269.4	3,025.1	8,244.1	152,936.3	90,945.7
1983	26,543.9	4,295.5	22,248.4	426,638.3	250,122.9	10,257.3	1,750.2	8,507.1	158,812.8	93,333.4
1984	28,221.2	4,317.0	23,904.2	460,684.3	266,374.3	10,608.2	1,863.9	8,744.8	164,082.6	95,139.9
1985	30,335.8	4,569.9	25,765.9	497,827.0	284,084.9	10,863.8	1,860.8	9,002.6	169,435.4	97,002.5
1986	32,079.5	4,560.6	27,518.9	532,504.9	300,068.6	11,043.9	1,781.2	9,262.9	174,769.7	98,823.1
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	1,424.6	-34.7	1,459.3	7,296.9	3,765.0	491.1	-12.1	503.4	2,515.9	1,298.5
1983	1,297.8	-201.7	1,499.5	7,499.2	3,749.8	435.3	-67.8	503.3	2,516.4	1,258.5
1984	1,386.8	-166.8	1,553.6	7,768.5	3,748.1	443.4	-53.4	496.5	2,482.5	1,197.9
1985	1,557.1	-53.5	1,610.6	8,053.6	3,852.0	470.2	-16.2	486.3	2,431.9	1,162.8
1986	1,726.8	92.4	1,634.4	8,171.8	4,024.0	501.7	27.0	474.6	2,373.0	1,168.2

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
 Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Total Manufacturing Industries
Ensemble des industries manufacturières

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	11,493.3	3,281.7	8,211.6	203,234.2	121,908.9	4,009.8	1,143.2	2,866.6	71,958.0	43,243.7
1983	8,858.4	225.5	8,632.9	214,307.6	127,093.1	3,044.9	112.8	2,932.4	73,832.8	43,871.4
1984	8,887.0	-232.3	9,119.3	225,987.7	131,331.2	2,944.4	-32.6	2,977.0	75,280.5	43,910.9
1985	11,003.4	1,264.4	9,739.0	241,537.9	137,895.4	3,441.3	416.3	3,025.1	76,870.1	44,102.6
1986	12,887.5	2,587.6	10,299.9	257,309.4	145,624.9	3,882.0	801.4	3,080.7	78,663.4	44,711.4
	Building construction – Bâtiment									
1982	1,812.8	620.7	1,192.1	51,572.1	32,120.7	666.2	228.0	438.2	18,953.2	11,805.0
1983	1,111.4	-131.0	1,242.4	53,823.4	33,212.1	398.0	-46.9	445.2	19,277.8	11,895.4
1984	1,441.9	160.0	1,281.9	55,579.7	33,713.2	509.0	56.5	452.3	19,618.8	11,900.1
1985	1,938.6	583.6	1,355.0	58,754.6	35,158.5	663.3	199.6	463.7	20,100.8	12,028.2
1986	2,139.2	661.3	1,477.9	64,038.6	38,036.7	687.9	212.7	475.3	20,597.7	12,234.3
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	1,096.2	645.2	451.0	19,882.8	13,279.1	411.2	241.9	169.1	7,455.1	4,979.2
1983	784.6	299.7	484.9	21,326.3	14,144.6	285.9	109.2	176.6	7,771.9	5,154.8
1984	381.2	-111.0	492.2	21,610.0	14,098.0	140.3	-40.9	181.1	7,953.7	5,188.9
1985	261.3	-245.1	506.4	22,215.6	14,157.9	94.4	-88.8	183.2	8,040.3	5,124.0
1986	310.1	-219.5	529.6	23,222.3	14,444.0	108.0	-76.7	184.7	8,105.7	5,041.4
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	7,435.0	2,055.6	5,379.4	125,833.5	73,431.1	2,536.2	687.1	1,849.2	43,499.4	25,398.0
1983	5,945.0	257.8	5,687.2	133,064.9	76,694.8	2,019.9	118.1	1,901.7	44,738.6	25,800.3
1984	5,982.6	-106.7	6,089.3	142,518.0	80,518.8	1,949.4	7.6	1,942.3	45,701.2	25,862.8
1985	7,540.0	958.2	6,581.8	154,089.0	85,511.0	2,302.2	315.2	1,986.9	46,772.8	26,024.3
1986	9,009.2	2,028.9	6,980.3	163,487.6	89,912.3	2,670.9	631.4	2,039.6	48,054.9	26,497.4
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	1,149.3	-39.8	1,189.1	5,945.8	3,078.0	396.2	-13.8	410.1	2,050.3	1,061.5
1983	1,017.4	-201.0	1,218.4	6,093.0	3,041.6	341.1	-67.6	408.9	2,044.5	1,020.9
1984	1,081.3	-174.6	1,255.9	6,280.0	3,001.2	345.7	-55.8	401.3	2,006.8	959.1
1985	1,263.5	-32.3	1,295.8	6,478.7	3,068.0	381.4	-9.7	391.3	1,956.2	926.1
1986	1,429.0	116.9	1,312.1	6,560.9	3,231.9	415.2	34.0	381.1	1,905.1	938.3

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Food and Beverage
Aliments et boissons**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1982	982.1	259.5	722.6	22,072.4	13,128.9	369.8	98.6	271.2	8,328.8	4,950.5
1983	995.6	232.4	763.2	23,347.9	13,781.7	363.9	86.1	277.8	8,547.2	5,042.7
1984	1,084.7	267.2	817.5	24,895.2	14,562.9	379.0	94.0	285.0	8,771.7	5,132.6
1985	1,057.7	179.9	877.8	26,690.7	15,478.2	351.3	60.1	291.2	8,978.1	5,209.8
1986	1,094.8	160.6	934.2	28,538.8	16,402.4	348.2	51.6	296.6	9,159.5	5,265.6
	Building construction - Bâtiment									
1982	232.1	72.4	159.7	7,985.3	5,079.2	85.3	26.6	58.7	2,934.7	1,866.7
1983	189.7	22.0	167.7	8,383.9	5,259.9	67.9	7.9	60.1	3,002.8	1,883.9
1984	185.5	11.8	173.7	8,685.6	5,354.2	65.5	4.2	61.3	3,065.9	1,889.9
1985	195.9	13.3	182.6	9,132.5	5,537.0	67.0	4.5	62.5	3,124.3	1,894.3
1986	198.7	1.2	197.5	9,875.3	5,897.0	63.9	0.4	63.5	3,176.4	1,896.7
	Engineering construction - Travaux de génie									
1982	6.1	1.4	4.7	259.2	154.8	2.3	0.5	1.8	97.2	58.1
1983	3.2	-1.7	4.9	269.3	159.2	1.2	-0.6	1.8	98.1	58.0
1984	2.3	-2.5	4.8	265.7	155.5	0.8	-0.9	1.8	97.8	57.2
1985	3.9	-1.0	4.9	270.1	156.3	1.4	-0.4	1.8	97.8	56.6
1986	4.0	-1.1	5.1	281.7	161.0	1.4	-0.4	1.8	98.3	56.2
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1982	647.1	187.2	459.9	13,336.6	7,650.3	248.8	72.0	176.8	5,127.5	2,941.3
1983	699.7	210.5	489.2	14,187.7	8,111.2	260.2	78.3	181.9	5,276.2	3,016.4
1984	781.5	250.3	531.2	15,404.8	8,784.6	275.8	88.3	187.4	5,435.7	3,099.7
1985	743.6	167.1	576.5	16,719.3	9,496.3	248.4	55.8	192.6	5,584.3	3,171.8
1986	775.5	162.0	613.5	17,791.1	10,044.8	249.0	52.0	197.0	5,713.3	3,225.7
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	96.8	-1.5	98.3	491.3	244.6	33.4	-0.5	33.9	169.4	84.4
1983	103.0	1.6	101.4	507.0	251.4	34.6	0.5	34.0	170.1	84.4
1984	115.4	7.6	107.8	539.1	268.6	36.9	2.4	34.5	172.3	85.8
1985	114.3	0.5	113.8	568.8	288.6	34.5	0.2	34.3	171.7	87.1
1986	116.6	-1.5	118.1	590.7	299.6	33.9	-0.4	34.3	171.5	87.0

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Tobacco Products
Tabac**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	53.1	11.5	41.6	812.3	428.3	19.5	4.2	15.2	299.2	157.8
1983	49.4	5.9	43.5	848.6	448.2	17.6	2.0	15.6	304.5	160.9
1984	49.3	2.7	46.6	896.7	471.3	16.8	0.9	15.8	309.1	162.4
1985	53.3	2.9	50.4	962.0	500.5	16.9	0.9	16.1	314.0	163.3
1986	51.7	-1.2	52.9	1,005.0	526.0	15.7	-0.3	16.2	312.4	163.6
	Building construction – Bâtiment									
1982	9.5	2.9	6.6	331.4	180.2	3.5	1.1	2.4	121.8	66.2
1983	6.5	-0.4	6.9	346.0	186.1	2.3	-0.2	2.5	123.9	66.7
1984	7.0	-0.1	7.1	356.0	188.6	2.5	0.0	2.5	125.7	66.6
1985	6.0	-1.5	7.5	373.5	193.8	2.1	-0.5	2.6	127.8	66.3
1986	6.6	-1.1	7.7	383.1	204.8	2.1	-0.3	2.5	123.2	65.9
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	0.5	0.3	0.2	11.2	4.9	0.2	0.1	0.1	4.2	1.8
1983	0.0	-0.2	0.2	11.8	5.0	0.0	-0.1	0.1	4.3	1.8
1984	0.0	-0.2	0.2	11.7	4.8	0.0	-0.1	0.1	4.3	1.8
1985	0.1	-0.1	0.2	11.3	4.7	0.0	0.0	0.1	4.1	1.7
1986	0.1	-0.1	0.2	11.3	4.8	0.0	0.0	0.1	3.9	1.7
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	37.2	7.7	29.5	443.2	229.7	13.8	2.8	10.9	164.1	85.1
1983	36.9	6.1	30.8	462.7	242.8	13.3	2.2	11.1	166.9	87.6
1984	36.5	3.2	33.3	498.9	262.7	12.4	1.1	11.3	169.5	89.2
1985	41.1	4.7	36.4	545.6	286.2	13.0	1.5	11.5	172.6	90.5
1986	39.2	0.7	38.5	578.2	300.4	11.9	0.2	11.7	175.9	91.4
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	5.9	0.6	5.3	26.5	13.5	2.0	0.2	1.8	9.1	4.7
1983	6.0	0.4	5.6	28.1	14.3	2.0	0.1	1.9	9.4	4.8
1984	5.8	-0.2	6.0	30.1	15.2	1.9	-0.1	1.9	9.6	4.8
1985	6.1	-0.2	6.3	31.6	15.8	1.8	-0.1	1.9	9.5	4.8
1986	5.8	-0.7	6.5	32.4	16.0	1.7	-0.2	1.9	9.4	4.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Rubber and Plastics Products
Caoutchouc et produits en matière plastique

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	320.6	64.8	255.8	4,479.3	2,513.9	105.2	21.3	83.9	1,500.8	850.5
1983	209.0	-55.6	264.6	4,636.6	2,551.3	67.7	-18.1	85.9	1,535.5	852.1
1984	274.9	-5.9	280.8	4,889.4	2,631.2	84.8	-1.7	86.4	1,546.6	842.0
1985	289.0	-10.2	299.2	5,199.2	2,755.8	84.5	-2.5	86.9	1,563.4	839.9
1986	333.6	23.1	310.5	5,419.4	2,886.3	93.4	6.6	86.9	1,562.9	841.9
	Building construction – Bâtiment									
1982	37.2	10.9	26.3	1,316.0	910.6	13.7	4.0	9.7	483.6	334.7
1983	19.1	-8.4	27.5	1,375.4	935.8	6.8	-3.0	9.9	492.6	335.2
1984	30.5	2.2	28.3	1,416.9	946.3	10.8	0.8	10.0	500.2	334.0
1985	36.7	6.8	29.9	1,495.6	980.9	12.6	2.3	10.2	511.7	335.6
1986	36.8	4.8	32.0	1,597.8	1,049.4	11.8	1.6	10.3	513.9	337.5
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	0.2	-0.7	0.9	51.6	29.0	0.1	-0.3	0.4	19.3	10.9
1983	0.0	-0.9	0.9	51.5	29.0	0.0	-0.3	0.3	18.8	10.6
1984	0.5	-0.4	0.9	50.2	28.0	0.2	-0.2	0.3	18.5	10.3
1985	0.4	-0.5	0.9	51.5	28.0	0.1	-0.2	0.3	18.6	10.1
1986	0.4	-0.6	1.0	53.8	28.5	0.1	-0.2	0.3	18.8	9.9
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	246.6	49.7	196.9	2,953.3	1,492.1	78.8	15.9	62.9	943.3	476.6
1983	160.6	-42.2	202.8	3,042.5	1,501.6	51.1	-13.4	64.5	968.0	477.8
1984	207.7	-8.7	216.4	3,246.2	1,569.4	62.2	-2.6	64.8	971.6	469.7
1985	214.5	-16.5	231.0	3,464.9	1,653.8	60.5	-4.6	65.1	976.6	466.1
1986	253.6	15.5	238.1	3,570.9	1,709.9	69.1	4.2	64.9	973.0	465.9
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	36.6	4.9	31.7	158.4	82.2	12.6	1.7	10.9	54.6	28.3
1983	29.3	-4.1	33.4	167.2	84.9	9.8	-1.4	11.2	56.1	28.5
1984	36.2	1.0	35.2	176.1	87.5	11.6	0.3	11.3	56.3	28.0
1985	37.4	0.0	37.4	187.2	93.1	11.3	0.0	11.3	56.5	28.1
1986	42.8	3.4	39.4	196.9	98.5	12.4	1.0	11.4	57.2	28.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Leather
Cuir

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	14.1	-11.6	25.7	596.4	273.6	5.2	-4.3	9.5	221.9	101.9
1983	26.3	0.3	26.0	607.1	275.7	9.6	0.1	9.4	219.6	99.8
1984	21.6	-5.7	27.3	623.6	283.5	7.3	-2.0	9.4	217.8	98.9
1985	21.7	-6.7	28.4	650.2	289.4	7.0	-2.3	9.3	218.0	96.7
1986	20.6	-8.6	29.2	661.9	296.3	6.4	-2.8	9.2	210.7	94.3
	Building construction – Bâtiment									
1982	2.6	-3.9	6.5	322.8	141.8	1.0	-1.4	2.4	118.6	52.1
1983	3.8	-2.7	6.5	326.4	142.2	1.4	-1.0	2.3	116.9	50.9
1984	1.7	-4.8	6.5	325.4	140.5	0.6	-1.7	2.3	114.9	49.6
1985	4.1	-2.6	6.7	337.3	141.2	1.4	-0.9	2.3	115.4	48.3
1986	4.1	-2.7	6.8	338.0	147.4	1.3	-0.9	2.2	108.7	47.4
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	0.1	-0.2	0.3	17.7	6.8	0.0	-0.1	0.1	6.6	2.5
1983	0.0	-0.3	0.3	18.2	6.7	0.0	-0.1	0.1	6.6	2.4
1984	0.1	-0.2	0.3	18.1	6.3	0.0	-0.1	0.1	6.7	2.3
1985	0.1	-0.2	0.3	18.5	6.2	0.0	-0.1	0.1	6.7	2.2
1986	0.1	-0.3	0.4	19.3	6.2	0.0	-0.1	0.1	6.7	2.2
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	9.6	-6.6	16.2	242.5	118.7	3.6	-2.5	6.1	92.1	45.1
1983	19.7	3.1	16.6	249.3	120.7	7.3	1.1	6.1	91.7	44.4
1984	17.2	-0.6	17.8	266.5	130.2	5.9	-0.2	6.1	91.9	44.9
1985	15.1	-3.6	18.7	281.0	135.3	4.9	-1.2	6.1	91.8	44.2
1986	14.1	-5.3	19.4	291.4	136.1	4.4	-1.7	6.1	91.5	42.8
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	1.8	-0.9	2.7	13.4	6.3	0.6	-0.3	0.9	4.6	2.2
1983	2.8	0.2	2.6	13.2	6.1	0.9	0.1	0.9	4.4	2.1
1984	2.6	-0.1	2.7	13.6	6.5	0.8	0.0	0.9	4.3	2.1
1985	2.4	-0.3	2.7	13.4	6.7	0.7	-0.1	0.8	4.1	2.0
1986	2.3	-0.3	2.6	13.2	6.6	0.7	-0.1	0.8	3.8	1.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Textiles
Textile

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	164.1	-38.5	202.6	5,480.8	2,997.0	63.1	-14.7	77.8	2,113.3	1,154.6
1983	175.3	-33.7	209.0	5,647.7	3,052.9	65.5	-12.5	77.8	2,112.1	1,141.0
1984	212.7	-9.7	222.4	5,981.5	3,185.5	75.0	-3.4	78.4	2,127.3	1,133.0
1985	261.6	21.2	240.4	6,439.1	3,377.5	86.6	6.8	79.8	2,162.6	1,134.8
1986	264.3	8.6	255.7	6,855.8	3,549.6	83.9	2.6	81.4	2,200.8	1,139.5
	Building construction – Bâtiment									
1982	21.8	-13.9	35.7	1,608.6	920.6	8.0	-5.1	13.1	591.2	338.3
1983	24.2	-12.6	36.8	1,657.3	931.2	8.7	-4.5	13.2	593.6	333.5
1984	25.4	-12.3	37.7	1,698.1	932.3	9.0	-4.4	13.3	599.4	329.1
1985	23.4	-15.7	39.1	1,759.3	947.7	8.0	-5.4	13.4	601.9	324.2
1986	27.5	-14.0	41.5	1,868.4	992.6	8.8	-4.5	13.4	601.0	319.3
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	0.1	-0.2	0.3	17.2	12.7	0.0	-0.1	0.1	6.4	4.8
1983	0.2	-0.2	0.4	17.8	12.9	0.1	-0.1	0.1	6.5	4.7
1984	0.0	-0.4	0.4	17.7	12.5	0.0	-0.1	0.1	6.5	4.6
1985	0.1	-0.3	0.4	18.1	12.4	0.0	-0.1	0.1	6.5	4.5
1986	0.1	-0.3	0.4	18.9	12.6	0.0	-0.1	0.1	6.6	4.4
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	121.7	-22.2	143.9	3,741.7	2,005.2	48.0	-8.8	56.8	1,476.6	791.3
1983	129.2	-19.1	148.3	3,855.1	2,050.7	49.4	-7.3	56.6	1,472.6	783.3
1984	161.4	2.1	159.3	4,140.8	2,180.2	57.7	0.8	57.0	1,481.5	780.0
1985	206.7	32.5	174.2	4,528.2	2,350.5	69.1	10.9	58.2	1,513.9	785.9
1986	205.0	19.3	185.7	4,827.9	2,470.6	65.9	6.2	59.7	1,552.4	794.4
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	20.5	-2.2	22.7	113.3	58.5	7.1	-0.7	7.8	39.1	20.2
1983	21.7	-1.8	23.5	117.5	58.1	7.3	-0.6	7.9	39.4	19.5
1984	25.9	0.9	25.0	124.9	60.5	8.3	0.3	8.0	39.9	19.3
1985	31.4	4.7	26.7	133.5	66.9	9.5	1.4	8.1	40.3	20.2
1986	31.7	3.6	28.1	140.6	73.8	9.2	1.0	8.2	40.8	21.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Knitting Mills
Bonneterie**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	17.7	-10.5	28.2	583.0	295.6	7.4	-4.4	11.9	247.3	125.1
1983	28.7	0.2	28.5	593.1	294.2	11.5	-0.3	11.9	248.1	122.7
1984	27.9	-2.1	30.0	625.5	306.1	10.7	-1.1	11.9	250.2	122.0
1985	18.4	-13.0	31.4	659.5	314.5	6.9	-4.9	11.9	250.4	118.9
1986	18.5	-13.9	32.4	684.6	315.1	6.7	-5.0	11.8	248.8	114.0
	Building construction – Bâtiment									
1982	2.5	-1.1	3.6	107.0	58.9	0.9	-0.4	1.3	39.3	21.7
1983	9.2	5.4	3.8	113.6	62.6	3.3	1.9	1.4	40.7	22.4
1984	8.9	4.8	4.1	122.4	68.7	3.1	1.7	1.4	43.2	24.3
1985	1.6	-2.7	4.3	130.4	72.0	0.5	-0.9	1.5	44.6	24.6
1986	1.3	-3.3	4.6	139.0	73.5	0.4	-1.1	1.5	44.7	23.6
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	13.4	-8.7	22.1	463.6	230.5	5.9	-3.8	9.7	203.7	101.3
1983	17.1	-5.1	22.2	466.9	225.7	7.4	-2.2	9.7	203.2	98.3
1984	16.7	-6.6	23.3	490.1	231.4	6.9	-2.7	9.7	202.9	95.8
1985	14.8	-9.8	24.6	516.6	236.5	5.8	-3.8	9.6	202.0	92.5
1986	15.2	-10.2	25.4	533.8	235.8	5.7	-3.8	9.6	200.7	88.7
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	1.8	-0.7	2.5	12.4	6.2	0.6	-0.2	0.9	4.3	2.1
1983	2.4	-0.1	2.5	12.6	5.9	0.8	0.0	0.8	4.2	2.0
1984	2.3	-0.3	2.6	13.0	6.0	0.7	-0.1	0.8	4.1	1.9
1985	2.0	-0.5	2.5	12.5	6.0	0.6	-0.2	0.8	3.8	1.8
1986	2.0	-0.4	2.4	11.8	5.8	0.6	-0.1	0.7	3.4	1.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Clothing
Habilleme**

Year Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	21.7	-13.4	35.1	748.8	413.5	9.1	-5.6	14.4	309.9	170.9
1983	25.8	-9.5	35.3	756.3	408.2	10.6	-3.8	14.4	308.7	166.2
1984	32.3	-4.3	36.6	783.8	417.2	12.8	-1.5	14.3	308.1	163.6
1985	31.9	-6.5	38.4	823.4	432.5	12.0	-2.2	14.3	308.4	161.7
1986	31.3	-8.6	39.9	862.6	445.4	11.3	-3.0	14.3	308.8	159.1
	Building construction – Bâtiment									
1982	4.8	-3.2	8.0	240.4	138.2	1.8	-1.2	2.9	88.3	50.8
1983	4.2	-3.9	8.1	242.5	138.2	1.5	-1.4	2.9	86.9	49.5
1984	4.3	-3.7	8.0	240.4	136.4	1.5	-1.3	2.8	84.8	48.1
1985	3.7	-4.5	8.2	245.7	136.6	1.3	-1.5	2.8	84.0	46.7
1986	3.2	-5.5	8.7	260.0	140.2	1.0	-1.8	2.8	83.6	45.1
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	14.7	-8.6	23.3	489.4	266.2	6.5	-3.8	10.2	215.0	117.0
1983	18.8	-4.8	23.6	495.8	261.9	8.2	-2.1	10.3	215.8	114.0
1984	24.7	-0.3	25.0	525.6	272.8	10.2	-0.1	10.4	217.6	112.9
1985	24.8	-1.9	26.7	560.3	287.6	9.7	-0.7	10.4	219.1	112.5
1986	24.8	-3.1	27.9	585.9	296.7	9.3	-1.2	10.5	220.3	111.5
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	2.2	-1.6	3.8	19.0	9.1	0.8	-0.6	1.3	6.6	3.1
1983	2.8	-0.8	3.6	18.0	8.1	0.9	-0.3	1.2	6.0	2.7
1984	3.3	-0.3	3.6	17.8	8.0	1.1	-0.1	1.1	5.7	2.6
1985	3.4	-0.1	3.5	17.4	8.3	1.0	0.0	1.1	5.3	2.5
1986	3.3	0.0	3.3	16.7	8.5	1.0	0.0	1.0	4.9	2.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Wood
Bois**

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	368.7	-26.1	394.8	9,179.6	5,760.2	140.4	-9.3	149.8	3,527.3	2,215.8
1983	343.1	-67.2	410.3	9,637.6	5,912.3	126.5	-24.1	150.6	3,581.1	2,199.0
1984	395.6	-34.6	430.2	10,189.4	6,090.2	139.8	-12.1	151.9	3,645.5	2,180.9
1985	380.5	-76.1	456.6	10,908.1	6,360.2	127.1	-26.0	152.9	3,705.2	2,161.8
1986	405.8	-73.5	479.3	11,545.0	6,570.0	129.9	-24.1	153.9	3,753.2	2,136.8
	Building construction – Bâtiment									
1982	77.9	6.7	71.2	2,137.1	1,344.2	28.6	2.4	26.2	785.4	494.0
1983	47.4	-26.9	74.3	2,228.0	1,369.3	17.0	-9.6	26.6	798.0	490.4
1984	50.3	-25.8	76.1	2,284.1	1,362.8	17.8	-9.1	26.9	806.2	481.1
1985	51.9	-27.4	79.3	2,380.2	1,379.1	17.8	-9.4	27.1	814.3	471.8
1986	42.6	-42.1	84.7	2,541.9	1,431.2	13.7	-13.6	27.3	817.6	460.3
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	4.7	-7.0	11.7	408.7	261.0	1.8	-2.6	4.4	153.2	97.9
1983	5.1	-6.8	11.9	417.4	261.6	1.9	-2.5	4.3	152.1	95.3
1984	7.8	-4.0	11.8	413.9	253.6	2.9	-1.5	4.4	152.4	93.3
1985	5.2	-6.9	12.1	421.9	252.4	1.9	-2.5	4.4	152.7	91.4
1986	4.5	-7.9	12.4	435.7	254.2	1.6	-2.8	4.3	152.1	88.7
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	237.9	-3.7	241.6	6,282.1	3,985.6	93.4	-1.5	94.9	2,467.4	1,565.5
1983	236.1	-19.7	255.8	6,650.5	4,125.7	89.3	-7.4	96.8	2,516.3	1,561.0
1984	275.8	0.6	275.2	7,156.1	4,320.2	99.4	0.2	99.2	2,579.7	1,557.4
1985	260.5	-38.6	299.1	7,775.7	4,570.6	88.4	-13.1	101.5	2,638.5	1,550.9
1986	291.5	-25.5	317.0	8,241.6	4,720.8	95.1	-8.3	103.4	2,688.9	1,540.2
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	48.2	-22.1	70.3	351.7	169.4	16.6	-7.6	24.3	121.3	58.4
1983	54.5	-13.8	68.3	341.7	155.7	18.3	-4.6	22.9	114.7	52.3
1984	61.7	-5.4	67.1	335.3	153.6	19.7	-1.7	21.4	107.2	49.1
1985	62.9	-3.2	66.1	330.3	158.1	19.0	-1.0	19.9	99.7	47.7
1986	67.2	2.0	65.2	325.8	163.8	19.5	0.6	18.9	94.6	47.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Furniture and Fixtures
Meuble et articles d'ameublement

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1982	38.2	-7.2	45.4	1,161.9	643.2	14.2	-2.7	16.9	434.6	240.7
1983	29.3	-17.9	47.2	1,212.2	654.3	10.4	-6.5	16.9	437.4	236.2
1984	41.9	-7.3	49.2	1,260.0	663.2	14.5	-2.6	17.1	440.0	231.6
1985	68.0	15.2	52.8	1,350.8	702.8	22.4	5.0	17.4	447.7	232.9
1986	54.9	-1.4	56.3	1,441.7	744.4	17.2	-0.6	17.6	455.3	235.0
Building construction - Bâtiment										
1982	15.5	-0.4	15.9	478.0	262.3	5.7	-0.2	5.9	175.7	96.4
1983	6.8	-9.7	16.5	495.2	264.1	2.4	-3.5	5.9	177.4	94.6
1984	9.6	-7.1	16.7	501.0	259.5	3.4	-2.5	5.9	176.9	91.6
1985	24.5	7.1	17.4	522.0	267.7	8.4	2.4	6.0	178.6	91.6
1986	10.2	-8.5	18.7	560.0	284.2	3.3	-2.7	6.0	180.1	91.4
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1982	19.7	-5.9	25.6	664.6	371.1	7.5	-2.2	9.7	252.3	140.9
1983	19.1	-7.7	26.8	697.6	380.8	6.9	-2.8	9.7	253.5	138.4
1984	27.9	-0.5	28.4	738.6	393.9	9.7	-0.2	9.9	256.6	136.9
1985	38.2	7.2	31.0	806.9	424.1	12.4	2.3	10.1	262.5	138.0
1986	38.9	5.9	33.0	858.5	447.7	12.2	1.8	10.3	268.5	140.0
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	3.0	-0.9	3.9	19.3	9.8	1.0	-0.3	1.3	6.6	3.4
1983	3.4	-0.5	3.9	19.4	9.4	1.1	-0.2	1.3	6.5	3.2
1984	4.4	0.3	4.1	20.4	9.8	1.4	0.1	1.3	6.5	3.1
1985	5.3	0.9	4.4	21.9	11.0	1.6	0.3	1.3	6.6	3.3
1986	5.8	1.2	4.6	23.2	12.5	1.7	0.3	1.3	6.7	3.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Paper and Allied Industries
Papier et activités annexes

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	2,091.7	664.6	1,427.1	32,620.4	18,958.3	689.5	220.5	469.0	10,856.3	6,340.4
1983	1,165.0	-352.7	1,517.7	34,669.5	19,790.8	370.1	-111.3	481.4	11,141.1	6,394.9
1984	1,364.4	-234.1	1,598.5	36,420.8	20,186.5	416.6	-69.9	486.5	11,292.1	6,304.3
1985	2,121.4	409.0	1,712.4	38,941.3	21,184.5	610.1	114.1	496.2	11,535.2	6,326.3
1986	2,402.3	579.0	1,823.3	41,735.7	22,655.1	669.8	163.1	506.8	11,828.2	6,464.9
	Building construction – Bâtiment									
1982	304.5	157.3	147.2	7,360.1	4,873.7	111.9	57.8	54.1	2,704.9	1,791.2
1983	127.2	-28.1	155.3	7,763.9	5,067.6	45.6	-10.1	55.6	2,780.8	1,815.0
1984	160.4	0.0	160.4	8,019.0	5,127.8	56.6	0.0	56.6	2,830.6	1,810.0
1985	164.6	-3.9	168.5	8,426.7	5,288.7	56.3	-1.3	57.7	2,882.9	1,809.3
1986	301.5	117.8	183.7	9,185.5	5,682.0	97.0	37.9	59.1	2,954.5	1,827.6
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	30.6	7.6	23.0	1,264.6	783.8	11.5	2.9	8.6	474.2	293.9
1983	24.5	1.0	23.5	1,290.6	810.9	8.9	0.4	8.6	470.3	295.5
1984	21.4	-1.7	23.1	1,268.4	802.6	7.9	-0.6	8.5	466.8	295.4
1985	19.1	-4.5	23.6	1,296.5	813.1	6.9	-1.6	8.5	469.2	294.3
1986	33.6	8.9	24.7	1,359.0	845.3	11.7	3.1	8.6	474.4	295.0
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	1,520.3	478.5	1,041.8	22,920.0	12,714.8	484.6	152.5	332.1	7,306.3	4,053.2
1983	847.2	-265.8	1,113.0	24,485.7	13,329.1	259.9	-81.5	341.4	7,511.0	4,088.7
1984	990.5	-189.4	1,179.9	25,957.9	13,696.6	290.7	-55.6	346.3	7,619.0	4,020.1
1985	1,667.3	395.7	1,271.6	27,974.6	14,502.4	465.3	110.4	354.9	7,807.6	4,047.5
1986	1,781.5	421.7	1,359.8	29,915.9	15,497.8	478.1	113.2	365.0	8,029.0	4,159.4
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	236.3	21.2	215.1	1,075.7	586.0	81.5	7.3	74.2	370.9	202.1
1983	166.1	-59.8	225.9	1,129.3	583.2	55.7	-20.1	75.8	379.0	195.7
1984	192.1	-43.0	235.1	1,175.5	559.5	61.4	-13.7	75.1	375.7	178.8
1985	270.4	21.7	248.7	1,243.5	580.3	81.6	6.6	75.1	375.5	175.2
1986	285.7	30.6	255.1	1,275.3	630.0	83.0	8.9	74.1	370.3	182.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Printing, Publishing and Allied Industries
Imprimerie, édition et activités annexes

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	195.5	29.6	165.9	4,980.3	2,947.0	74.7	11.6	63.1	1,905.1	1,126.5
1983	195.2	21.8	173.4	5,218.9	3,047.8	72.7	8.5	64.4	1,947.5	1,136.7
1984	301.3	115.6	185.7	5,573.3	3,235.8	107.6	41.6	66.0	2,000.5	1,161.7
1985	278.6	75.8	202.8	6,070.1	3,521.6	93.4	25.6	67.9	2,059.5	1,195.2
1986	285.1	68.2	216.9	6,510.4	3,757.7	91.8	22.2	69.7	2,111.8	1,219.0
	Building construction – Bâtiment									
1982	26.8	-0.4	27.2	1,362.2	859.2	9.8	-0.2	10.0	500.6	315.8
1983	25.5	-2.9	28.4	1,420.0	880.0	9.1	-1.0	10.2	508.6	315.2
1984	38.0	8.6	29.4	1,471.4	895.7	13.4	3.0	10.4	519.4	316.2
1985	22.6	-8.3	30.9	1,546.2	924.4	7.7	-2.8	10.6	529.0	316.3
1986	22.8	-10.5	33.3	1,665.1	973.6	7.3	-3.4	10.7	535.6	313.1
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	0.0	-0.2	0.2	8.7	4.3	0.0	-0.1	0.1	3.3	1.6
1983	0.0	-0.2	0.2	8.4	4.3	0.0	-0.1	0.1	3.1	1.6
1984	0.1	0.0	0.1	7.3	4.1	0.0	0.0	0.0	2.7	1.5
1985	0.1	0.0	0.1	7.0	4.2	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5
1986	0.0	-0.1	0.1	7.3	4.3	0.0	0.0	0.0	2.6	1.5
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	149.7	33.0	116.7	3,500.2	2,028.0	58.3	12.9	45.5	1,363.5	790.0
1983	150.3	27.7	122.6	3,679.4	2,109.3	57.1	10.5	46.6	1,398.5	801.7
1984	234.8	102.3	132.5	3,975.9	2,278.3	85.1	37.1	48.0	1,440.5	825.5
1985	227.6	81.3	146.3	4,389.2	2,528.0	77.2	27.6	49.6	1,489.4	857.8
1986	232.7	75.9	156.8	4,704.3	2,709.4	75.9	24.8	51.2	1,534.8	884.0
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	19.0	-2.8	21.8	109.2	55.5	6.6	-1.0	7.5	37.7	19.1
1983	19.4	-2.8	22.2	111.1	54.2	6.5	-0.9	7.5	37.3	18.2
1984	28.4	4.7	23.7	118.7	57.7	9.1	1.5	7.6	37.9	18.5
1985	28.3	2.8	25.5	127.7	65.0	8.5	0.8	7.7	38.6	19.6
1986	29.6	2.9	26.7	133.7	70.4	8.6	0.8	7.8	38.8	20.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Primary Metals
Première transformation des métaux

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components — Ensemble des éléments									
1982	1,400.6	89.3	1,311.3	29,077.8	16,352.7	461.0	31.1	430.0	9,630.2	5,423.2
1983	823.8	-517.9	1,341.7	29,811.0	16,469.7	264.3	-166.6	430.9	9,672.9	5,355.5
1984	1,223.9	-178.5	1,402.4	31,165.4	16,766.8	383.2	-47.6	430.8	9,721.2	5,248.5
1985	1,726.9	231.5	1,495.4	33,372.2	17,697.3	510.2	76.2	434.0	9,875.2	5,262.7
1986	1,749.7	176.0	1,573.7	35,509.9	18,730.8	488.6	50.9	437.7	10,050.3	5,326.3
	Building construction — Bâtiment									
1982	224.6	31.2	193.4	7,735.9	4,508.7	82.5	11.5	71.1	2,843.0	1,657.0
1983	90.0	-106.4	196.4	7,854.2	4,589.2	32.2	-38.1	70.3	2,813.1	1,643.7
1984	309.1	107.7	201.4	8,055.0	4,656.5	109.1	38.0	71.1	2,843.3	1,643.7
1985	420.1	204.9	215.2	8,609.3	4,962.4	143.7	70.1	73.6	2,945.4	1,697.7
1986	324.7	87.7	237.0	9,478.5	5,431.0	104.4	28.2	76.2	3,048.7	1,746.9
	Engineering construction — Travaux de génie									
1982	53.5	34.2	19.3	868.3	495.2	20.1	12.8	7.2	325.6	185.7
1983	22.6	2.0	20.6	926.6	528.1	8.2	0.7	7.5	337.7	192.5
1984	9.4	-11.3	20.7	930.0	518.3	3.5	-4.1	7.6	342.3	190.8
1985	6.8	-14.1	20.9	940.0	514.3	2.5	-5.1	7.6	340.2	186.1
1986	8.6	-12.6	21.2	954.0	519.7	3.0	-4.4	7.4	333.0	181.4
	Machinery and equipment — Machines et outillage									
1982	927.6	46.4	881.2	19,386.6	10,786.4	291.2	14.6	276.7	6,086.8	3,386.6
1983	550.8	-355.5	906.3	19,938.1	10,815.1	170.1	-109.7	279.8	6,155.6	3,339.0
1984	712.6	-245.0	957.6	21,067.0	11,073.2	209.0	-71.9	280.9	6,179.8	3,248.2
1985	1,072.6	41.7	1,030.9	22,680.7	11,687.8	295.3	11.5	283.8	6,244.7	3,218.0
1986	1,174.8	86.6	1,088.2	23,941.1	12,219.4	311.0	22.9	288.1	6,338.6	3,235.2
	Capital items charged to operating expenses — Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	194.9	-22.5	217.4	1,087.0	562.4	67.2	-7.8	75.0	374.8	193.9
1983	160.4	-58.0	218.4	1,092.1	537.3	53.8	-19.5	73.3	366.5	180.3
1984	192.8	-29.9	222.7	1,113.4	518.8	61.6	-9.6	71.2	355.8	165.8
1985	227.4	-1.0	228.4	1,142.2	532.8	68.7	-0.3	69.0	344.9	160.9
1986	241.6	14.3	227.3	1,136.3	560.7	70.2	4.2	66.0	330.0	162.8

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Metal Fabricating
Fabrication de produits en métal

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	260.9	-123.7	384.6	9,058.3	4,868.6	90.8	-43.2	134.1	3,192.3	1,716.1
1983	228.5	-163.5	392.0	9,298.3	4,823.4	77.8	-56.1	133.9	3,211.3	1,666.3
1984	435.2	22.4	412.8	9,785.1	4,936.1	142.3	7.3	135.0	3,253.3	1,641.9
1985	584.1	138.1	446.0	10,561.1	5,276.3	181.0	43.1	137.8	3,335.2	1,667.1
1986	634.2	159.7	474.5	11,237.4	5,680.2	188.1	47.6	140.4	3,385.5	1,712.6
	Building construction – Bâtiment									
1982	42.4	-25.6	68.0	3,060.4	1,663.3	15.6	-9.4	25.0	1,124.7	611.3
1983	32.1	-38.3	70.4	3,168.1	1,674.4	11.5	-13.7	25.2	1,134.7	599.7
1984	78.1	5.6	72.5	3,263.2	1,682.3	27.6	2.0	25.6	1,151.8	593.8
1985	114.0	37.4	76.6	3,448.0	1,757.3	39.0	12.8	26.2	1,179.6	601.2
1986	126.4	45.1	81.3	3,656.6	1,911.6	40.7	14.5	26.1	1,176.1	614.9
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	0.9	-2.2	3.1	155.1	76.2	0.3	-0.8	1.2	58.2	28.6
1983	0.2	-3.0	3.2	159.5	75.8	0.1	-1.1	1.2	58.1	27.6
1984	1.0	-2.2	3.2	158.6	72.5	0.4	-0.8	1.2	58.4	26.7
1985	1.9	-1.4	3.3	162.7	71.9	0.7	-0.5	1.2	58.9	26.0
1986	2.1	-1.3	3.4	170.1	73.2	0.7	-0.5	1.2	59.4	25.6
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	185.8	-81.4	267.2	5,611.4	3,015.5	63.9	-28.0	91.9	1,929.6	1,037.0
1983	165.7	-108.0	273.7	5,747.1	2,971.0	56.0	-36.5	92.5	1,943.5	1,004.7
1984	309.4	17.0	292.4	6,139.8	3,080.4	99.4	5.5	93.9	1,971.7	989.2
1985	410.3	90.3	320.0	6,720.0	3,333.4	123.8	27.2	96.5	2,027.1	1,005.6
1986	443.4	102.0	341.4	7,168.6	3,564.1	128.6	29.6	99.0	2,079.7	1,034.0
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	31.8	-14.5	46.3	231.4	113.6	11.0	-5.0	16.0	79.8	39.2
1983	30.5	-14.2	44.7	223.6	102.2	10.2	-4.8	15.0	75.0	34.3
1984	46.7	2.0	44.7	223.5	100.9	14.9	0.6	14.3	71.4	32.2
1985	57.9	11.8	46.1	230.4	113.7	17.5	3.6	13.9	69.6	34.3
1986	62.3	13.9	48.4	242.1	131.3	18.1	4.0	14.1	70.3	38.1

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Machinery
Fabrication de machines

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1982	347.5	142.5	205.0	4,876.9	3,041.3	133.0	54.3	78.8	1,874.0	1,166.5
1983	271.4	52.8	218.6	5,218.2	3,214.5	102.2	20.2	82.0	1,958.2	1,203.7
1984	287.0	50.7	236.3	5,607.6	3,390.8	103.2	18.6	84.7	2,024.2	1,223.1
1985	356.0	99.8	256.2	6,061.5	3,637.5	121.3	34.3	87.1	2,082.0	1,249.6
1986	388.5	113.0	275.5	6,552.6	3,924.8	126.8	37.1	89.6	2,147.3	1,285.2
Building construction – Bâtiment										
1982	120.9	80.1	40.8	1,836.5	1,248.9	44.4	29.4	15.0	674.9	459.0
1983	59.4	15.6	43.8	1,972.4	1,330.4	21.3	5.6	15.7	706.5	476.5
1984	52.8	7.1	45.7	2,055.8	1,361.4	18.6	2.5	16.1	725.7	480.5
1985	81.5	33.4	48.1	2,163.8	1,425.0	27.9	11.4	16.5	740.3	487.5
1986	77.7	25.3	52.4	2,357.3	1,546.1	25.0	8.1	16.8	758.2	497.3
Engineering construction – Travaux de génie										
1982	0.2	-0.9	1.1	54.2	28.3	0.1	-0.3	0.4	20.3	10.6
1983	0.0	-1.1	1.1	55.9	28.2	0.0	-0.4	0.4	20.4	10.3
1984	0.1	-1.0	1.1	55.4	26.8	0.0	-0.4	0.4	20.4	9.9
1985	0.1	-1.0	1.1	55.8	26.3	0.0	-0.4	0.4	20.2	9.5
1986	0.1	-1.0	1.1	57.3	26.2	0.0	-0.4	0.4	20.0	9.1
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1982	199.3	63.6	135.7	2,849.2	1,693.0	79.2	25.3	53.9	1,131.5	672.4
1983	186.0	40.9	145.1	3,046.7	1,784.3	72.2	15.9	56.3	1,183.2	692.9
1984	205.2	45.9	159.3	3,345.4	1,929.4	75.4	16.9	58.6	1,229.9	709.3
1985	241.3	65.9	175.4	3,683.9	2,108.7	83.4	22.8	60.7	1,273.8	729.2
1986	273.9	84.7	189.2	3,973.9	2,269.1	91.1	28.2	62.9	1,321.5	754.6
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	27.1	-0.3	27.4	137.0	71.1	9.3	-0.1	9.5	47.3	24.5
1983	26.0	-2.6	28.6	143.2	71.6	8.7	-0.9	9.6	48.1	24.0
1984	28.9	-1.3	30.2	151.0	73.2	9.2	-0.4	9.6	48.2	23.4
1985	33.1	1.5	31.6	158.0	77.5	10.0	0.5	9.5	47.7	23.4
1986	36.8	4.0	32.8	164.1	83.4	10.7	1.2	9.5	47.6	24.2

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Transportation Equipment
Fabrication d'équipement de transport

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1982	765.8	185.0	580.8	16,061.2	10,148.6	282.5	69.7	212.8	5,944.6	3,757.5
1983	865.7	253.7	612.0	16,928.1	10,649.1	310.5	92.1	218.3	6,098.7	3,838.4
1984	705.4	54.9	650.5	17,978.4	11,205.2	242.7	19.8	223.0	6,244.8	3,894.4
1985	1,469.4	766.2	703.2	19,603.8	12,167.3	484.9	255.6	229.3	6,493.0	4,031.9
1986	2,513.8	1,727.2	786.6	22,130.8	13,991.2	790.5	544.7	245.8	7,009.2	4,432.1
Building construction – Bâtiment										
1982	120.7	13.3	107.4	4,295.9	2,727.8	44.4	4.9	39.5	1,578.8	1,002.5
1983	98.5	-11.7	110.2	4,407.7	2,800.0	35.3	-4.2	39.5	1,578.7	1,002.9
1984	143.6	29.4	114.2	4,568.4	2,849.9	50.7	10.4	40.3	1,612.6	1,006.0
1985	444.1	319.2	124.9	4,997.5	3,115.2	151.9	109.2	42.7	1,709.7	1,065.7
1986	573.3	428.0	145.3	5,813.7	3,697.1	184.4	137.7	46.7	1,870.0	1,189.2
Engineering construction – Travaux de génie										
1982	47.9	35.3	12.6	565.1	339.1	18.0	13.3	4.7	211.9	127.2
1983	16.8	3.4	13.4	602.1	368.8	6.1	1.2	4.9	219.4	134.4
1984	5.3	-8.0	13.3	596.5	362.9	2.0	-2.9	4.9	219.5	133.6
1985	28.7	14.9	13.8	619.7	372.5	10.4	5.4	5.0	224.3	134.8
1986	30.8	15.9	14.9	669.0	401.9	10.8	5.6	5.2	233.5	140.3
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1982	519.8	164.0	355.8	10,675.0	6,799.0	193.4	61.0	132.4	3,972.8	2,530.3
1983	651.7	272.6	379.1	11,371.7	7,209.3	236.0	98.7	137.2	4,117.2	2,610.2
1984	468.1	60.2	407.9	12,238.0	7,726.8	161.7	20.8	141.0	4,228.8	2,669.9
1985	865.4	418.8	446.6	13,397.0	8,405.9	283.0	137.0	146.0	4,381.0	2,748.8
1986	1,691.4	1,190.8	500.6	15,019.3	9,554.4	531.9	374.5	157.4	4,723.1	3,004.5
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	77.4	-27.6	105.0	525.2	282.7	26.7	-9.5	36.2	181.1	97.5
1983	98.7	-10.6	109.3	546.6	271.0	33.1	-3.6	36.7	183.4	90.9
1984	88.4	-26.7	115.1	575.5	265.6	28.3	-8.5	36.8	183.9	84.9
1985	131.2	13.3	117.9	589.6	273.7	39.6	4.0	35.6	178.0	82.6
1986	218.3	92.5	125.8	628.8	337.8	63.4	26.9	36.5	182.6	98.1

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Electrical Products
Fabrication de produits électriques

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	374.5	112.6	261.9	6,127.2	3,508.7	140.6	42.3	98.3	2,308.3	1,321.6
1983	455.0	172.9	282.1	6,578.8	3,742.7	167.0	63.7	103.2	2,416.6	1,374.6
1984	538.0	224.0	314.0	7,240.6	4,109.9	187.9	78.6	109.3	2,546.8	1,445.6
1985	559.4	208.2	351.2	8,027.0	4,553.9	184.7	69.0	115.6	2,678.5	1,519.5
1986	637.3	250.1	387.2	8,830.8	5,003.1	201.3	79.3	122.1	2,813.5	1,593.6
	Building construction – Bâtiment									
1982	85.7	38.1	47.6	1,902.5	1,127.6	31.5	14.0	17.5	699.2	414.4
1983	84.3	33.6	50.7	2,027.7	1,193.4	30.2	12.0	18.2	726.2	427.4
1984	90.2	36.8	53.4	2,135.9	1,246.3	31.8	13.0	18.8	753.9	439.9
1985	89.6	32.5	57.1	2,282.2	1,321.2	30.7	11.1	19.5	780.8	452.0
1986	84.9	22.2	62.7	2,506.2	1,433.7	27.3	7.2	20.2	806.1	461.1
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	0.3	-1.5	1.8	82.9	34.2	0.1	-0.6	0.7	31.1	12.8
1983	0.7	-1.2	1.9	85.3	33.8	0.3	-0.4	0.7	31.1	12.3
1984	1.0	-0.9	1.9	84.7	32.4	0.4	-0.3	0.7	31.2	11.9
1985	0.8	-1.1	1.9	86.5	32.0	0.3	-0.4	0.7	31.3	11.6
1986	0.6	-1.4	2.0	88.8	31.9	0.2	-0.5	0.7	31.0	11.1
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	254.2	73.1	181.1	3,984.6	2,264.1	97.2	27.9	69.3	1,523.8	865.8
1983	327.8	132.6	195.2	4,294.1	2,425.0	122.3	49.5	72.8	1,601.7	904.5
1984	396.3	177.1	219.2	4,822.4	2,726.6	139.6	62.4	77.2	1,698.6	960.4
1985	415.5	168.6	246.9	5,432.0	3,080.0	137.5	55.8	81.7	1,798.1	1,019.5
1986	489.6	217.6	272.0	5,983.1	3,401.9	155.7	69.2	86.5	1,903.0	1,082.0
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	34.3	2.9	31.4	157.2	82.8	11.8	1.0	10.8	54.2	28.6
1983	42.2	7.9	34.3	171.7	90.5	14.2	2.6	11.5	57.6	30.4
1984	50.5	11.0	39.5	197.6	104.6	16.1	3.5	12.6	63.1	33.4
1985	53.5	8.2	45.3	226.3	120.7	16.2	2.5	13.7	68.3	36.4
1986	62.2	11.7	50.5	252.7	135.6	18.1	3.4	14.7	73.4	39.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Non-metallic Mineral Products
Fabrication de minéraux non métalliques

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1982	201.0	-211.6	412.6	10,258.6	5,711.5	66.8	-70.7	137.3	3,426.0	1,905.5
1983	173.2	-233.7	406.9	10,224.0	5,586.6	55.9	-77.0	133.0	3,356.1	1,831.7
1984	216.2	-197.1	413.3	10,479.1	5,558.7	67.5	-62.7	130.2	3,326.3	1,761.9
1985	279.8	-148.3	428.1	10,941.2	5,640.2	82.8	-45.8	128.6	3,319.0	1,707.6
1986	321.1	-85.5	406.6	10,450.4	5,257.7	100.5	-27.5	128.0	3,323.3	1,671.0
	Building construction - Bâtiment									
1982	28.2	-46.7	74.9	2,622.7	1,456.8	10.4	-17.2	27.5	963.9	535.4
1983	13.4	-62.6	76.0	2,658.9	1,439.5	4.8	-22.4	27.2	952.3	515.6
1984	25.0	-51.5	76.5	2,676.9	1,403.2	8.8	-18.2	27.0	944.9	495.3
1985	27.6	-51.3	78.9	2,762.8	1,395.5	9.4	-17.6	27.0	945.2	477.4
1986	26.5	-57.3	83.8	2,932.4	1,428.4	8.5	-18.4	26.9	943.2	459.4
	Engineering construction - Travaux de génie									
1982	3.9	-1.0	4.9	195.2	88.8	1.5	-0.4	1.8	73.2	33.3
1983	1.5	-3.5	5.0	201.8	89.1	0.5	-1.3	1.8	73.5	32.5
1984	1.6	-3.4	5.0	200.0	84.7	0.6	-1.3	1.8	73.6	31.2
1985	2.6	-2.5	5.1	203.3	83.2	0.9	-0.9	1.8	73.6	30.1
1986	3.8	-1.5	5.3	210.9	84.3	1.3	-0.5	1.8	73.6	29.4
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1982	134.3	-140.8	275.1	7,152.4	4,032.3	43.0	-45.1	88.1	2,289.5	1,290.7
1983	125.4	-147.6	273.0	7,098.7	3,942.6	39.6	-46.6	86.2	2,241.5	1,244.9
1984	150.9	-132.1	283.0	7,358.0	3,965.2	45.7	-40.0	85.8	2,229.7	1,201.6
1985	203.5	-94.3	297.8	7,743.7	4,055.2	58.6	-27.2	85.8	2,230.3	1,168.0
1986	240.8	-31.6	272.4	7,081.6	3,632.1	76.2	-10.0	86.2	2,241.0	1,149.4
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	34.6	-23.1	57.7	288.3	133.6	11.9	-8.0	19.9	99.4	46.1
1983	32.9	-20.0	52.9	264.6	115.4	11.0	-6.7	17.8	88.8	38.7
1984	38.7	-10.1	48.8	244.2	105.6	12.4	-3.2	15.6	78.1	33.8
1985	46.1	-0.2	46.3	231.4	106.3	13.9	-0.1	14.0	69.9	32.1
1986	50.0	4.9	45.1	225.5	112.9	14.5	1.4	13.1	65.5	32.8

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Petroleum and Coal Products
Fabrication de produits du pétrole et du charbon

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	1,268.1	829.6	438.5	14,901.0	9,591.9	444.3	291.1	153.3	5,311.6	3,409.8
1983	869.0	390.9	478.1	16,241.7	10,436.7	298.9	135.8	163.3	5,652.9	3,623.3
1984	451.7	-47.0	498.7	16,862.3	10,647.8	154.3	-14.4	168.7	5,850.5	3,683.9
1985	303.2	-215.8	519.0	17,543.0	10,768.2	100.6	-70.4	170.9	5,947.8	3,641.4
1986	368.6	-173.9	542.5	18,432.3	10,982.7	117.2	-55.1	172.2	6,019.2	3,578.6
	Building construction – Bâtiment									
1982	54.2	41.0	13.2	463.2	226.8	19.9	15.1	4.9	170.2	83.4
1983	32.8	18.3	14.5	507.9	262.9	11.7	6.6	5.2	181.9	94.2
1984	24.3	9.0	15.3	534.4	280.6	8.6	3.2	5.4	188.6	99.0
1985	40.1	23.6	16.5	577.7	305.9	13.7	8.1	5.6	197.6	104.7
1986	64.9	46.0	18.9	661.3	360.9	20.9	14.8	6.1	212.7	116.1
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	836.6	554.9	281.7	11,266.5	7,220.4	313.7	208.1	105.6	4,224.4	2,707.3
1983	596.9	289.2	307.7	12,309.5	7,859.0	217.5	105.4	112.1	4,486.0	2,864.1
1984	297.1	-18.4	315.5	12,619.2	7,915.6	109.3	-6.8	116.1	4,644.5	2,913.4
1985	173.4	-152.7	326.1	13,045.7	7,963.9	62.8	-55.3	118.0	4,721.6	2,882.3
1986	197.7	-144.3	342.0	13,678.2	8,106.6	69.0	-50.4	119.4	4,774.3	2,829.5
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	333.8	217.0	116.8	3,037.1	2,071.0	95.7	62.2	33.5	870.7	593.7
1983	211.3	85.3	126.0	3,275.0	2,231.5	60.3	24.4	36.0	934.9	637.0
1984	111.2	-25.4	136.6	3,552.0	2,371.2	30.3	-6.9	37.2	967.3	645.8
1985	73.9	-70.7	144.6	3,760.5	2,427.8	19.3	-18.4	37.7	980.6	633.1
1986	88.4	-63.3	151.7	3,943.1	2,456.3	22.2	-15.9	38.0	988.7	615.9
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	43.5	16.7	26.8	134.2	73.7	15.0	5.7	9.3	46.3	25.4
1983	28.0	-1.9	29.9	149.3	83.3	9.4	-0.6	10.0	50.1	28.0
1984	19.1	-12.2	31.3	156.7	80.4	6.1	-3.9	10.0	50.1	25.7
1985	15.8	-16.0	31.8	159.1	70.6	4.8	-4.8	9.6	48.0	21.3
1986	17.6	-12.3	29.9	149.7	58.9	5.1	-3.6	8.7	43.5	17.1

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Chemical and Chemical Products
Industrie chimique

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1982	2,501.3	1,332.3	1,169.0	28,421.7	19,386.7	850.1	452.4	397.7	9,837.8	6,737.2
1983	1,802.4	526.1	1,276.3	31,031.2	20,980.0	591.9	172.3	419.7	10,385.4	7,049.4
1984	1,071.6	-280.5	1,352.1	32,813.9	21,649.5	340.5	-88.8	429.3	10,685.3	7,091.0
1985	962.2	-461.0	1,423.2	34,648.1	22,108.5	292.1	-140.3	432.5	10,849.4	6,976.4
1986	1,084.6	-398.3	1,482.9	36,612.8	22,649.4	315.5	-117.0	432.4	10,979.2	6,847.8
Building construction - Bâtiment										
1982	370.4	258.3	112.1	5,603.2	3,948.7	136.1	94.9	41.2	2,059.3	1,451.2
1983	211.7	90.9	120.8	6,039.6	4,229.7	75.8	32.6	43.3	2,163.2	1,514.9
1984	168.1	41.9	126.2	6,307.6	4,358.9	59.3	14.8	44.5	2,226.5	1,538.6
1985	158.0	24.8	133.2	6,660.7	4,531.5	54.1	8.5	45.6	2,278.7	1,550.3
1986	175.3	30.3	145.0	7,250.3	4,848.1	56.4	9.7	46.6	2,332.0	1,559.4
Engineering construction - Travaux de génie										
1982	105.0	21.1	83.9	4,612.5	3,703.6	39.4	7.9	31.4	1,729.5	1,388.7
1983	106.5	18.3	88.2	4,849.2	3,830.5	38.8	6.7	32.1	1,767.2	1,396.0
1984	28.5	-59.8	88.3	4,856.0	3,772.0	10.5	-22.0	32.5	1,787.3	1,388.3
1985	11.1	-78.8	89.9	4,943.4	3,766.1	4.0	-28.5	32.5	1,789.1	1,363.0
1986	16.7	-76.6	93.3	5,134.1	3,825.9	5.8	-26.8	32.6	1,792.0	1,335.4
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1982	1,801.6	1,016.9	784.7	17,264.4	11,244.4	597.3	337.2	260.2	5,724.3	3,728.3
1983	1,308.6	437.6	871.0	19,161.1	12,408.1	418.4	139.9	278.4	6,125.7	3,966.8
1984	750.9	-188.0	938.9	20,656.8	13,029.4	231.0	-57.8	288.8	6,354.0	4,007.8
1985	675.4	-327.1	1,002.5	22,056.1	13,372.6	198.5	-96.2	294.7	6,483.3	3,930.8
1986	766.2	-293.0	1,059.2	23,301.3	13,590.6	216.6	-82.8	299.4	6,586.0	3,841.3
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	224.3	36.0	188.3	941.6	490.0	77.3	12.4	64.9	324.7	169.0
1983	175.6	-20.7	196.3	981.3	511.7	58.9	-6.9	65.9	329.3	171.7
1984	124.1	-74.6	198.7	993.5	489.2	39.7	-23.8	63.5	317.5	156.3
1985	117.7	-79.9	197.6	987.9	438.3	35.5	-24.1	59.7	298.3	132.3
1986	126.4	-59.0	185.4	927.1	384.8	36.7	-17.1	53.8	269.2	111.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Miscellaneous Manufacturing
Industries manufacturières diverses**

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	106.1	3.0	103.1	1,736.3	939.4	42.6	1.0	41.6	688.7	371.6
1983	126.7	20.2	106.5	1,800.8	973.0	50.3	8.3	42.0	697.9	376.3
1984	151.4	37.0	114.4	1,916.1	1,033.0	57.9	14.4	43.3	719.2	387.6
1985	180.3	54.2	126.1	2,085.6	1,128.7	65.5	20.0	45.4	747.5	405.1
1986	226.8	87.0	139.8	2,291.5	1,256.7	79.2	31.1	48.1	783.5	430.5
	Building construction – Bâtiment									
1982	30.5	3.7	26.8	802.9	443.2	11.2	1.4	9.8	295.1	162.9
1983	25.6	-2.2	27.8	834.7	455.6	9.2	-0.8	10.0	299.0	163.2
1984	29.1	0.4	28.7	862.2	461.3	10.3	0.1	10.1	304.3	162.8
1985	28.6	-1.5	30.1	903.2	475.4	9.8	-0.5	10.3	309.0	162.7
1986	30.2	-2.1	32.3	968.2	503.9	9.7	-0.7	10.4	311.4	162.1
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	5.6	4.3	1.3	44.1	36.0	2.1	1.6	0.5	16.5	13.5
1983	6.4	4.9	1.5	51.4	41.7	2.3	1.8	0.5	18.7	15.2
1984	5.0	3.4	1.6	56.6	45.4	1.8	1.2	0.6	20.8	16.7
1985	6.9	5.1	1.8	63.6	50.4	2.5	1.8	0.7	23.0	18.3
1986	6.9	4.8	2.1	72.9	57.4	2.4	1.7	0.7	25.5	20.0
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	60.7	-3.6	64.3	835.6	433.2	26.1	-1.5	27.6	358.6	185.9
1983	83.0	16.9	66.1	859.2	448.4	34.9	7.1	27.8	361.6	188.7
1984	103.3	31.2	72.1	937.2	496.3	41.3	12.5	28.8	374.9	198.5
1985	127.9	46.9	81.0	1,052.8	568.3	48.1	17.6	30.4	395.6	213.6
1986	168.7	78.2	90.5	1,176.1	654.4	61.0	28.3	32.7	425.0	236.5
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	9.3	-1.4	10.7	53.7	27.0	3.2	-0.5	3.7	18.5	9.3
1983	11.7	0.6	11.1	55.5	27.3	3.9	0.2	3.7	18.6	9.2
1984	14.0	2.0	12.0	60.1	30.0	4.5	0.6	3.8	19.2	9.6
1985	16.9	3.7	13.2	66.0	34.6	5.1	1.1	4.0	19.9	10.5
1986	21.0	6.1	14.9	74.3	41.0	6.1	1.8	4.3	21.6	11.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Total Non-manufacturing Industries
Ensemble des industries non-manufacturières

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1982	55,116.8	24,370.3	30,746.5	984,249.9	647,659.2	21,040.8	9,112.9	11,928.2	366,492.5	240,460.5
1983	51,665.8	18,585.1	33,080.7	1,062,759.4	694,179.0	19,154.8	6,781.4	12,372.8	381,185.4	248,407.9
1984	53,910.2	18,670.8	35,239.4	1,128,862.1	731,246.8	19,704.8	6,915.7	12,789.5	394,761.1	255,256.6
1985	56,648.6	18,817.6	37,831.0	1,210,005.9	777,825.5	20,048.7	6,825.8	13,222.4	408,364.3	262,127.4
1986	56,360.9	15,631.5	40,729.4	1,305,666.9	832,504.9	19,175.0	5,534.0	13,641.2	421,484.4	268,306.8
Building construction – Bâtiment										
1982	11,610.7	5,939.5	5,671.2	264,819.0	180,106.5	4,367.2	2,233.6	2,133.7	99,757.9	67,900.8
1983	10,817.6	4,713.9	6,103.7	284,655.2	191,769.9	3,930.0	1,715.3	2,214.2	103,517.2	69,875.5
1984	11,086.9	4,682.5	6,404.4	298,733.4	199,139.9	3,969.2	1,677.7	2,292.2	107,160.1	71,571.9
1985	12,374.8	5,530.0	6,844.8	319,695.5	211,096.8	4,294.4	1,923.7	2,370.4	110,942.3	73,372.7
1986	12,751.1	5,257.3	7,493.8	350,523.0	229,401.1	4,176.3	1,727.5	2,448.7	114,750.9	75,198.4
Engineering construction – Travaux de génie										
1982	21,848.1	12,537.8	9,310.3	445,462.4	303,881.1	7,845.5	4,539.6	3,306.3	156,832.1	106,775.0
1983	19,968.9	9,834.2	10,134.7	483,124.6	328,272.8	6,893.2	3,434.2	3,458.8	163,122.1	110,761.7
1984	20,279.2	9,556.8	10,722.4	510,473.9	345,504.5	6,979.1	3,379.3	3,599.6	168,743.9	114,168.8
1985	21,184.4	9,697.1	11,487.3	544,997.5	367,370.8	7,103.9	3,363.0	3,741.3	174,283.7	117,539.8
1986	20,241.7	7,867.0	12,374.7	584,515.7	392,155.4	6,539.2	2,663.7	3,875.7	179,550.8	120,552.8
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1982	21,382.7	5,887.9	15,494.8	272,617.4	162,984.6	8,733.2	2,338.0	6,394.9	109,436.9	65,547.7
1983	20,598.9	4,037.7	16,561.2	293,573.4	173,428.1	8,237.4	1,632.1	6,605.4	114,074.2	67,533.1
1984	22,238.6	4,423.7	17,814.9	318,166.3	185,855.5	8,658.8	1,856.3	6,802.5	118,381.4	69,277.1
1985	22,795.8	3,611.7	19,184.1	343,738.0	198,573.9	8,561.6	1,545.6	7,015.7	122,662.6	70,978.2
1986	23,070.3	2,531.7	20,538.6	369,017.3	210,156.3	8,373.0	1,149.8	7,223.3	126,714.8	72,325.7
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	275.3	5.1	270.2	1,351.1	687.0	94.9	1.7	93.3	465.6	237.0
1983	280.4	-0.7	281.1	1,406.2	708.2	94.2	-0.2	94.4	471.9	237.6
1984	305.5	7.8	297.7	1,488.5	746.9	97.7	2.4	95.2	475.7	238.8
1985	293.6	-21.2	314.8	1,574.9	784.0	88.8	-6.5	95.0	475.7	236.7
1986	297.8	-24.5	322.3	1,610.9	792.1	86.5	-7.0	93.5	467.9	229.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Agriculture
Agriculture

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	4,236.2	301.6	3,934.6	70,054.3	39,332.0	1,622.8	91.8	1,531.0	26,424.9	14,807.8
1983	4,006.1	-187.6	4,193.7	76,170.2	42,066.3	1,458.5	-86.2	1,544.5	26,894.1	14,810.7
1984	4,111.4	-223.0	4,334.4	78,928.3	42,694.0	1,461.8	-92.2	1,553.9	27,282.1	14,721.7
1985	3,803.5	-643.7	4,447.2	81,360.6	42,972.2	1,325.4	-233.2	1,558.6	27,612.1	14,558.9
1986	3,528.5	-1,161.3	4,689.8	86,653.4	44,621.3	1,161.3	-389.0	1,550.4	27,743.5	14,247.9
	Building construction – Bâtiment									
1982	1,287.3	552.1	735.2	29,406.2	16,803.9	464.2	199.1	265.1	10,604.5	6,059.8
1983	1,186.1	352.5	833.6	33,343.3	18,925.4	389.7	115.8	273.8	10,953.8	6,217.3
1984	1,217.7	350.4	867.3	34,690.8	19,509.1	395.2	113.7	281.5	11,259.6	6,332.1
1985	1,112.2	205.8	906.4	36,254.8	20,202.5	353.5	65.4	288.1	11,524.1	6,421.6
1986	1,037.2	69.6	967.6	38,703.7	21,372.9	313.7	21.1	292.7	11,707.1	6,464.9
	Farm machinery – Machines agricoles									
1982	2,123.6	193.2	1,930.4	28,956.4	16,632.9	808.1	73.5	734.6	11,018.4	6,329.1
1983	1,917.6	-131.1	2,048.7	30,730.5	17,396.0	699.1	-47.8	746.9	11,203.2	6,341.9
1984	1,837.2	-285.5	2,122.7	31,840.0	17,522.5	657.1	-102.1	759.2	11,387.7	6,267.0
1985	1,708.7	-444.7	2,153.4	32,301.2	17,076.6	614.0	-159.8	773.8	11,606.6	6,136.1
1986	1,581.7	-774.6	2,356.3	35,343.9	17,781.2	527.2	-258.2	785.4	11,781.3	5,927.1
	Passenger vehicles – Voitures particulières									
1982	205.3	-44.2	249.5	1,496.8	735.0	105.1	-22.6	127.7	766.0	376.1
1983	253.8	-0.5	254.3	1,525.6	739.3	125.2	-0.2	125.4	752.6	364.7
1984	259.0	-2.7	261.7	1,570.1	766.5	123.0	-1.3	124.3	745.6	364.0
1985	240.9	-26.4	267.3	1,604.0	787.6	109.3	-12.0	121.3	727.8	357.3
1986	223.0	-40.2	263.2	1,579.0	770.8	99.1	-17.8	116.9	701.5	342.4
	Commercial vehicles – Véhicules commerciaux									
1982	620.0	-399.5	1,019.5	10,194.9	5,160.2	245.4	-158.2	403.6	4,036.0	2,042.8
1983	648.6	-408.5	1,057.1	10,570.8	5,005.6	244.5	-154.0	398.4	3,984.5	1,886.8
1984	797.5	-285.2	1,082.7	10,827.4	4,895.9	286.5	-102.5	388.9	3,889.2	1,758.6
1985	741.7	-378.4	1,120.1	11,200.6	4,905.5	248.6	-126.8	375.4	3,753.6	1,643.9
1986	686.6	-416.1	1,102.7	11,026.8	4,696.4	221.3	-134.1	355.4	3,553.6	1,513.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Forestry
Activités forestières

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	147.9	-197.4	345.3	5,990.2	3,058.4	54.6	-71.8	126.4	2,216.1	1,133.2
1983	154.8	-184.7	339.5	6,018.4	2,956.8	55.6	-65.1	120.6	2,162.7	1,064.8
1984	199.5	-125.7	325.2	5,858.7	2,828.3	69.6	-42.9	112.6	2,083.2	1,010.7
1985	203.1	-112.5	315.6	5,794.8	2,783.0	69.2	-36.4	105.6	2,009.6	971.1
1986	209.0	-104.2	313.2	5,843.7	2,781.7	68.0	-33.0	101.1	1,953.1	936.3
	Building construction – Bâtiment									
1982	8.3	-11.4	19.7	393.3	207.1	3.1	-4.3	7.4	148.0	77.9
1983	5.1	-14.8	19.9	397.5	199.7	1.9	-5.4	7.3	145.5	73.1
1984	5.9	-13.7	19.6	391.8	188.1	2.1	-4.9	7.1	141.4	67.9
1985	6.8	-12.7	19.5	389.6	181.4	2.4	-4.4	6.8	135.9	63.2
1986	6.3	-13.5	19.8	396.6	179.1	2.1	-4.4	6.5	130.2	58.8
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	85.2	-31.9	117.1	3,512.2	1,904.2	31.9	-12.0	43.9	1,316.9	714.0
1983	91.6	-29.7	121.3	3,638.2	1,927.9	33.4	-10.8	44.2	1,325.9	702.6
1984	94.2	-26.3	120.5	3,615.7	1,881.1	34.7	-9.7	44.4	1,330.8	692.3
1985	108.4	-13.9	122.3	3,667.5	1,892.6	39.2	-5.0	44.2	1,327.4	685.0
1986	100.7	-25.0	125.7	3,769.7	1,942.8	35.1	-8.7	43.9	1,315.8	678.1
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	54.4	-154.1	208.5	2,084.7	947.1	19.6	-55.5	75.1	751.2	341.3
1983	58.1	-140.2	198.3	1,982.7	829.2	20.3	-48.9	69.1	691.3	289.1
1984	99.4	-85.7	185.1	1,851.2	759.1	32.8	-28.3	61.1	611.0	250.5
1985	87.9	-85.9	173.8	1,737.7	709.0	27.6	-27.0	54.6	546.3	222.9
1986	102.0	-65.7	167.7	1,677.4	659.8	30.8	-19.9	50.7	507.1	199.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Fishing
Pêche**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1982	105.5	-72.5	178.0	2,488.0	1,359.6	40.7	-28.1	68.8	844.4	458.6
1983	80.4	-82.7	163.1	2,568.9	1,356.9	29.7	-28.6	58.3	817.3	430.2
1984	67.3	-81.1	148.4	2,684.5	1,368.4	24.0	-23.9	48.0	788.7	404.0
1985	63.9	-76.0	139.9	2,706.6	1,319.9	22.2	-20.9	43.2	774.7	381.6
1986	66.3	-73.9	140.2	2,798.7	1,296.9	22.3	-18.8	41.1	769.3	361.7
	Engineering construction - Travaux de génie									
1982	27.2	20.9	6.3	157.8	105.7	10.2	7.8	2.4	59.2	39.6
1983	25.4	18.1	7.3	183.4	128.5	9.3	6.6	2.7	66.8	46.8
1984	21.0	13.0	8.0	200.6	142.7	7.7	4.8	3.0	73.8	52.5
1985	18.9	10.1	8.8	220.1	156.7	6.8	3.7	3.2	79.6	56.7
1986	19.3	9.5	9.8	243.9	172.5	6.7	3.3	3.4	85.1	60.2
	Vessels - Navires									
1982	32.9	-41.3	74.2	1,854.7	1,032.4	10.6	-13.3	23.9	598.7	333.3
1983	23.1	-55.8	78.9	1,972.0	1,045.0	7.0	-17.0	24.0	600.3	318.1
1984	19.5	-66.2	85.7	2,141.6	1,067.9	5.5	-18.6	24.1	602.3	300.3
1985	18.9	-68.6	87.5	2,188.1	1,024.4	5.2	-18.9	24.1	601.5	281.6
1986	19.7	-71.0	90.7	2,268.0	995.7	5.2	-18.7	23.9	598.6	262.8
	Boats - Bateaux									
1982	6.8	-9.8	16.6	232.7	117.1	2.2	-3.2	5.4	75.1	37.8
1983	4.8	-11.8	16.6	232.7	113.1	1.5	-3.6	5.1	70.8	34.4
1984	4.0	-12.2	16.2	226.7	109.9	1.1	-3.4	4.6	63.7	30.9
1985	3.9	-11.3	15.2	213.1	100.5	1.1	-3.1	4.2	58.6	27.6
1986	4.1	-11.1	15.2	213.4	93.3	1.1	-2.9	4.0	56.3	24.6
	Gear - Garniture									
1982	38.6	-42.3	80.9	242.8	104.4	17.7	-19.4	37.1	111.4	47.9
1983	27.1	-33.2	60.3	180.8	70.3	11.9	-14.6	26.5	79.4	30.9
1984	22.8	-15.7	38.5	115.6	47.9	9.7	-6.7	16.3	48.9	20.3
1985	22.2	-6.2	28.4	85.3	38.3	9.1	-2.6	11.7	35.0	15.7
1986	23.2	-1.3	24.5	73.4	35.4	9.3	-0.5	9.8	29.3	14.1

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Mines, Quarries and Oil Wells
Mines, carrières et puits de pétrole

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	10,361.3	6,126.8	4,234.5	112,229.7	73,498.3	3,747.2	2,233.6	1,513.6	40,601.0	26,662.0
1983	9,623.3	4,967.3	4,656.0	123,806.0	81,054.1	3,421.0	1,796.3	1,624.6	43,680.4	28,677.0
1984	9,875.8	4,880.8	4,995.0	132,708.2	86,264.5	3,515.8	1,786.1	1,729.7	46,652.8	30,468.2
1985	10,667.8	5,222.9	5,444.9	144,842.5	93,508.7	3,729.7	1,892.5	1,837.1	49,719.4	32,307.5
1986	9,859.8	3,905.4	5,954.4	158,890.0	101,846.2	3,313.1	1,377.7	1,935.4	52,545.6	33,942.7
	Building construction – Bâtiment									
1982	768.3	341.1	427.2	10,680.6	6,155.1	289.2	128.4	160.8	4,019.8	2,316.6
1983	730.8	274.7	456.1	11,402.5	6,641.6	267.5	100.5	166.9	4,173.7	2,431.0
1984	355.5	-122.3	477.8	11,943.8	6,812.1	128.3	-44.1	172.5	4,311.8	2,459.2
1985	327.2	-173.6	500.8	12,519.2	6,903.0	114.1	-60.5	174.6	4,365.1	2,406.9
1986	275.0	-259.1	534.1	13,352.4	7,109.7	90.3	-85.1	175.3	4,383.6	2,334.1
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	7,238.9	4,698.5	2,540.4	76,211.2	52,002.1	2,714.2	1,761.7	952.5	28,575.6	19,498.3
1983	7,265.6	4,424.9	2,840.7	85,219.7	58,133.0	2,647.8	1,612.6	1,035.2	31,056.7	21,185.5
1984	7,889.0	4,847.0	3,042.0	91,260.4	62,175.2	2,903.6	1,783.9	1,119.6	33,588.7	22,883.8
1985	8,739.1	5,394.9	3,344.2	100,324.5	68,389.9	3,162.9	1,952.6	1,210.3	36,310.0	24,752.0
1986	7,997.2	4,283.9	3,713.3	111,397.8	75,853.6	2,791.3	1,495.3	1,296.1	38,882.3	26,476.0
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	2,354.1	1,087.2	1,266.9	25,337.9	15,341.1	743.8	343.5	400.3	8,005.6	4,847.1
1983	1,626.9	267.7	1,359.2	27,183.8	16,279.5	505.7	83.2	422.5	8,450.0	5,060.5
1984	1,631.3	156.1	1,475.2	29,504.0	17,277.2	483.9	46.3	437.6	8,752.3	5,125.2
1985	1,601.5	1.6	1,599.9	31,998.8	18,215.8	452.7	0.4	452.2	9,044.3	5,148.6
1986	1,587.6	-119.4	1,707.0	34,139.8	18,882.9	431.5	-32.5	464.0	9,279.7	5,132.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Construction Industry
Industrie de la construction

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1982	1,293.4	153.7	1,139.7	13,006.7	7,225.3	502.2	58.7	443.7	5,042.5	2,797.2
1983	1,285.2	88.6	1,196.6	13,710.4	7,500.7	489.2	32.5	456.8	5,206.4	2,842.7
1984	1,299.5	14.9	1,284.6	14,700.4	7,891.7	471.4	5.3	466.1	5,332.1	2,861.5
1985	1,412.5	39.2	1,373.3	15,746.7	8,313.2	487.2	14.0	473.2	5,435.2	2,871.2
1986	1,466.4	31.9	1,434.5	16,589.0	8,730.0	484.7	10.3	474.4	5,481.7	2,883.2
Building construction – Bâtiment										
1982	204.7	101.9	102.8	2,568.9	1,729.7	77.0	38.4	38.7	966.8	651.0
1983	203.5	91.8	111.7	2,792.2	1,876.8	74.5	33.6	40.9	1,022.0	687.0
1984	205.8	86.6	119.2	2,979.9	1,992.8	74.3	31.3	43.0	1,075.8	719.4
1985	223.7	93.7	130.0	3,249.2	2,155.0	78.0	32.7	45.3	1,132.9	751.4
1986	232.2	86.9	145.3	3,633.2	2,381.9	76.2	28.5	47.7	1,192.8	782.0
Engineering construction – Travaux de génie										
1982	2.0	-1.4	3.4	102.9	35.4	0.7	-0.5	1.3	38.6	13.3
1983	2.0	-1.5	3.5	104.3	35.0	0.7	-0.5	1.3	38.0	12.7
1984	2.0	-1.4	3.4	100.6	33.2	0.7	-0.5	1.2	37.0	12.2
1985	2.1	-1.2	3.3	97.8	32.5	0.8	-0.4	1.2	35.4	11.8
1986	2.2	-1.0	3.2	95.4	32.6	0.8	-0.3	1.1	33.3	11.4
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1982	1,086.7	53.2	1,033.5	10,334.9	5,460.2	424.5	20.8	403.7	4,037.1	2,132.9
1983	1,079.7	-1.7	1,081.4	10,813.9	5,588.9	414.0	-0.6	414.6	4,146.4	2,143.0
1984	1,091.7	-70.3	1,162.0	11,619.9	5,865.7	396.4	-25.5	421.9	4,219.3	2,129.9
1985	1,186.7	-53.3	1,240.0	12,399.7	6,125.7	408.4	-18.3	426.7	4,266.9	2,108.0
1986	1,232.0	-54.0	1,286.0	12,860.4	6,315.5	407.7	-17.9	425.6	4,255.6	2,089.8

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Air Transport
Transport aérien

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1982	684.1	78.4	605.7	6,859.9	3,949.5	293.8	31.9	261.9	2,923.1	1,673.3
1983	604.5	-57.5	662.0	7,496.0	4,265.7	239.2	-24.3	263.4	2,957.2	1,676.9
1984	607.3	-75.5	682.8	7,757.5	4,489.3	223.6	-27.9	251.5	2,854.8	1,650.9
1985	434.0	-278.2	712.2	8,115.9	4,640.2	147.9	-94.8	242.7	2,778.1	1,589.7
1986	448.7	-294.5	743.2	8,518.7	4,553.8	146.9	-96.5	243.3	2,794.9	1,493.9
Building construction – Bâtiment										
1982	69.4	43.0	26.4	1,054.9	785.8	26.1	16.2	9.9	397.0	295.8
1983	70.8	41.9	28.9	1,155.8	851.1	25.9	15.3	10.6	423.1	311.5
1984	43.2	12.5	30.7	1,229.4	890.4	15.6	4.5	11.1	443.8	321.4
1985	27.9	-4.8	32.7	1,309.2	926.0	9.7	-1.7	11.4	456.5	322.9
1986	32.5	-3.0	35.5	1,421.5	979.3	10.7	-1.0	11.7	466.7	321.5
Engineering construction – Travaux de génie										
1982	0.6	-1.5	2.1	105.3	45.6	0.2	-0.6	0.8	39.5	17.1
1983	1.1	-1.1	2.2	109.2	45.6	0.4	-0.4	0.8	39.8	16.6
1984	0.4	-1.8	2.2	108.8	43.8	0.1	-0.7	0.8	40.1	16.1
1985	2.8	0.6	2.2	112.3	43.9	1.0	0.2	0.8	40.6	15.9
1986	2.8	0.4	2.4	118.7	46.0	1.0	0.1	0.8	41.4	16.1
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1982	600.9	38.2	562.7	5,627.4	3,078.5	262.9	16.7	246.2	2,461.7	1,346.7
1983	520.5	-94.8	615.3	6,153.0	3,330.7	208.8	-38.0	246.8	2,468.1	1,336.0
1984	550.7	-83.3	634.0	6,339.8	3,518.2	203.7	-30.8	234.5	2,345.5	1,301.6
1985	391.2	-270.4	661.6	6,615.7	3,634.6	133.5	-92.2	225.7	2,257.2	1,240.1
1986	400.8	-289.7	690.5	6,904.6	3,494.3	131.5	-95.0	226.5	2,265.3	1,146.4
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	13.2	-1.3	14.5	72.3	39.6	4.6	-0.4	5.0	24.9	13.7
1983	12.1	-3.5	15.6	78.0	38.3	4.1	-1.2	5.2	26.2	12.8
1984	13.0	-2.9	15.9	79.5	36.9	4.2	-0.9	5.1	25.4	11.8
1985	12.1	-3.6	15.7	78.7	35.7	3.7	-1.1	4.8	23.8	10.8
1986	12.6	-2.2	14.8	73.9	34.2	3.7	-0.6	4.3	21.5	9.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Railway Transport (Including Telegraph and Cable Systems)
Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1982	1,371.9	309.3	1,062.6	42,679.3	22,267.3	476.5	119.3	357.2	14,973.3	7,841.4
1983	1,451.9	292.2	1,159.7	46,906.3	24,912.1	462.1	106.9	355.3	14,901.4	7,954.4
1984	1,425.6	237.2	1,188.4	48,025.2	26,078.6	441.6	90.4	351.1	14,730.2	8,053.2
1985	1,590.9	373.3	1,217.6	49,341.6	27,568.6	463.5	118.5	345.1	14,498.8	8,157.5
1986	1,368.7	133.6	1,235.1	50,221.5	28,663.6	389.1	48.6	340.5	14,346.6	8,241.1
	Building construction - Bâtiment									
1982	67.3	23.9	43.4	2,171.8	1,415.9	25.3	9.0	16.3	817.4	532.9
1983	98.3	52.2	46.1	2,305.2	1,494.2	36.0	19.1	16.9	843.8	546.9
1984	135.2	86.3	48.9	2,444.4	1,584.6	48.8	31.2	17.6	882.5	572.1
1985	123.3	70.3	53.0	2,649.6	1,720.5	43.0	24.5	18.5	923.9	599.9
1986	103.5	45.2	58.3	2,915.3	1,887.3	34.0	14.8	19.1	957.1	619.6
	Engineering construction - Travaux de génie									
1982	755.3	294.4	460.9	25,348.2	13,285.2	289.7	112.9	176.8	9,723.1	5,096.0
1983	835.9	320.4	515.5	28,351.8	15,256.8	285.3	109.4	175.9	9,676.4	5,207.1
1984	811.7	285.4	526.3	28,944.9	16,122.8	267.3	94.0	173.3	9,530.8	5,308.8
1985	825.8	282.9	542.9	29,862.0	17,188.9	259.4	88.9	170.6	9,381.7	5,400.2
1986	752.4	198.4	554.0	30,468.3	17,930.4	229.7	60.6	169.2	9,303.3	5,474.9
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1982	528.4	-9.3	537.7	15,056.3	7,513.1	154.3	-2.7	157.0	4,397.3	2,194.2
1983	495.6	-80.9	576.5	16,141.2	8,106.1	133.4	-21.8	155.2	4,344.9	2,182.0
1984	454.6	-135.4	590.0	16,519.9	8,312.8	117.8	-35.1	152.8	4,279.8	2,153.6
1985	614.9	18.3	596.6	16,704.5	8,596.0	153.0	4.6	148.4	4,155.3	2,138.3
1986	488.7	-108.0	596.7	16,707.5	8,780.2	118.4	-26.2	144.6	4,048.3	2,127.5
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	20.9	0.3	20.6	103.0	53.1	7.2	0.1	7.1	35.5	18.3
1983	22.1	0.5	21.6	108.1	55.0	7.4	0.2	7.3	36.3	18.4
1984	24.1	0.9	23.2	116.0	58.4	7.7	0.3	7.4	37.1	18.7
1985	26.9	1.8	25.1	125.5	63.2	8.1	0.5	7.6	37.9	19.1
1986	24.1	-2.0	26.1	130.4	65.7	7.0	-0.6	7.6	37.9	19.1

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
 Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Water Transport
Transport par eau et services**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	621.8	325.1	296.7	11,696.1	6,962.8	222.6	116.6	106.0	4,207.3	2,511.3
1983	607.5	285.8	321.7	12,651.3	7,575.9	206.4	96.5	109.9	4,359.2	2,617.8
1984	293.7	-51.9	345.6	13,510.8	7,995.6	98.7	-14.0	112.7	4,472.8	2,658.9
1985	224.9	-132.1	357.0	13,988.8	8,107.2	74.0	-39.3	113.4	4,519.1	2,632.3
1986	293.0	-78.5	371.5	14,604.7	8,310.9	91.9	-21.9	113.9	4,548.3	2,601.6
	Building construction – Bâtiment									
1982	27.8	13.8	14.0	700.1	483.6	10.5	5.2	5.3	263.5	182.0
1983	20.3	5.4	14.9	744.3	507.0	7.4	2.0	5.4	272.4	185.6
1984	43.7	28.0	15.7	786.8	530.8	15.8	10.1	5.7	284.0	191.6
1985	28.1	11.1	17.0	851.3	569.6	9.8	3.9	5.9	296.8	198.6
1986	21.4	2.8	18.6	927.8	612.3	7.0	0.9	6.1	304.6	201.0
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	195.2	110.3	84.9	4,244.2	2,706.0	73.2	41.4	31.8	1,591.4	1,014.6
1983	147.4	56.6	90.8	4,538.3	2,869.2	53.7	20.6	33.1	1,653.9	1,045.6
1984	99.9	7.6	92.3	4,615.4	2,872.8	36.8	2.8	34.0	1,698.7	1,057.3
1985	87.4	-8.3	95.7	4,786.1	2,921.1	31.6	-3.0	34.6	1,732.2	1,057.2
1986	109.5	8.8	100.7	5,035.9	3,029.0	38.2	3.1	35.2	1,757.7	1,057.2
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	391.6	199.5	192.1	6,723.1	3,757.6	136.4	69.5	66.9	2,342.5	1,309.3
1983	432.2	222.6	209.6	7,336.6	4,182.3	142.7	73.5	69.2	2,422.1	1,380.8
1984	146.2	-84.5	230.7	8,074.0	4,574.6	44.9	-25.9	70.8	2,479.0	1,404.5
1985	106.1	-131.5	237.6	8,317.7	4,601.5	31.6	-39.2	70.9	2,479.9	1,372.0
1986	158.1	-87.9	246.0	8,610.0	4,656.8	45.5	-25.3	70.8	2,477.0	1,339.7
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	7.2	1.5	5.7	28.7	15.6	2.5	0.5	2.0	9.9	5.4
1983	7.6	1.2	6.4	32.1	17.4	2.6	0.4	2.2	10.8	5.8
1984	3.9	-3.0	6.9	34.6	17.4	1.2	-1.0	2.2	11.1	5.5
1985	3.3	-3.4	6.7	33.7	15.0	1.0	-1.0	2.0	10.2	4.5
1986	4.0	-2.2	6.2	31.0	12.8	1.2	-0.6	1.8	9.0	3.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Motor Transport
Transport routier**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1982	270.2	-85.4	355.6	4,549.9	2,624.0	110.9	-38.0	148.7	1,840.6	1,046.4
1983	307.6	-53.6	361.2	4,672.9	2,643.5	123.3	-22.5	145.8	1,823.4	1,016.1
1984	444.4	66.1	378.3	4,891.3	2,758.3	169.4	24.6	144.8	1,823.7	1,017.1
1985	451.2	43.5	407.7	5,257.0	2,955.2	162.0	14.9	147.0	1,859.8	1,037.0
1986	450.0	23.4	426.6	5,560.1	3,101.8	157.3	7.4	149.8	1,900.2	1,048.1
	Building construction - Bâtiment									
1982	42.4	23.5	18.9	1,132.2	847.8	14.9	8.3	6.6	398.5	298.4
1983	25.2	5.2	20.0	1,201.4	889.1	8.6	1.8	6.8	410.0	303.4
1984	37.6	16.7	20.9	1,254.4	916.5	12.6	5.6	7.0	420.4	307.1
1985	44.1	21.8	22.3	1,335.8	965.8	14.3	7.1	7.2	433.6	313.5
1986	42.7	18.3	24.4	1,465.5	1,048.9	13.0	5.6	7.4	446.8	319.8
	Engineering construction - Travaux de génie									
1982	4.5	2.6	1.9	122.2	97.5	1.7	1.0	0.7	45.8	36.6
1983	7.4	5.4	2.0	131.7	104.4	2.7	2.0	0.7	48.0	38.0
1984	5.4	3.3	2.1	136.8	107.6	2.0	1.2	0.8	50.3	39.6
1985	4.2	2.0	2.2	143.9	112.1	1.5	0.7	0.8	52.1	40.6
1986	3.9	1.5	2.4	153.4	118.1	1.4	0.5	0.8	53.5	41.2
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1982	215.0	-109.3	324.3	3,243.0	1,653.3	91.4	-46.5	137.8	1,378.2	702.6
1983	265.4	-63.4	328.8	3,287.6	1,625.4	108.8	-26.0	134.8	1,347.9	666.4
1984	390.1	45.4	344.7	3,446.9	1,708.5	151.2	17.6	133.6	1,336.0	662.2
1985	391.4	19.2	372.2	3,722.1	1,849.5	142.7	7.0	135.7	1,357.4	674.5
1986	391.7	3.3	388.4	3,884.2	1,905.5	139.5	1.2	138.3	1,383.3	678.6
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	8.3	-2.2	10.5	52.5	25.4	2.9	-0.8	3.6	18.1	8.8
1983	9.6	-0.8	10.4	52.2	24.6	3.2	-0.3	3.5	17.5	8.3
1984	11.3	0.7	10.6	53.2	25.7	3.6	0.2	3.4	17.0	8.2
1985	11.5	0.5	11.0	55.2	27.8	3.5	0.1	3.3	16.7	8.4
1986	11.7	0.3	11.4	57.0	29.3	3.4	0.1	3.3	16.6	8.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Urban and Suburban Transport
Transport urbain**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1982	638.2	386.6	251.6	6,711.3	4,517.8	256.6	151.0	105.7	2,580.2	1,717.1
1983	684.5	399.1	285.4	7,494.3	5,069.2	258.8	143.5	115.1	2,789.9	1,864.4
1984	744.5	429.0	315.5	8,181.3	5,549.9	275.0	153.2	121.7	2,995.4	2,012.9
1985	680.3	339.2	341.1	8,959.8	6,109.5	243.7	118.5	125.2	3,171.9	2,148.7
1986	559.5	201.4	358.1	9,694.9	6,650.7	193.2	67.3	125.9	3,288.0	2,241.5
Building construction - Bâtiment										
1982	72.7	50.0	22.7	1,135.8	950.2	25.6	17.6	8.0	399.8	334.5
1983	81.3	56.3	25.0	1,248.6	1,033.9	27.7	19.2	8.5	426.2	352.9
1984	112.8	85.4	27.4	1,368.1	1,124.4	37.8	28.6	9.2	458.5	376.8
1985	105.9	75.5	30.4	1,522.3	1,242.8	34.4	24.5	9.9	494.1	403.4
1986	78.3	44.0	34.3	1,714.6	1,385.2	23.9	13.4	10.5	522.8	422.3
Engineering construction - Travaux de génie										
1982	285.5	218.4	67.1	3,692.5	2,498.0	107.0	81.9	25.2	1,384.5	936.6
1983	406.6	332.1	74.5	4,095.6	2,848.5	148.2	121.0	27.1	1,492.6	1,038.1
1984	448.2	367.7	80.5	4,425.9	3,168.8	165.0	135.3	29.6	1,629.0	1,166.3
1985	383.0	294.4	88.6	4,875.2	3,556.6	138.6	106.5	32.1	1,764.5	1,287.2
1986	269.1	171.9	97.2	5,347.9	3,926.4	93.9	60.0	33.9	1,866.6	1,370.5
Buses - Autobus										
1982	238.5	97.2	141.3	1,413.0	771.8	112.2	45.7	66.5	665.0	363.2
1983	166.6	2.8	163.8	1,638.4	864.2	74.5	1.2	73.3	733.1	386.7
1984	155.3	-28.6	183.9	1,839.1	916.4	64.6	-11.9	76.5	765.3	381.4
1985	161.8	-34.4	196.2	1,962.0	943.8	63.2	-13.4	76.6	766.4	368.7
1986	179.4	-19.5	198.9	1,989.3	953.8	67.4	-7.3	74.7	747.3	358.3
Street Cars - Tramway										
1982	35.7	19.7	16.0	447.3	286.6	9.8	5.4	4.4	123.1	78.9
1983	25.0	7.6	17.4	488.3	310.3	6.7	2.0	4.6	130.1	82.6
1984	23.3	4.6	18.7	523.2	327.3	6.0	1.2	4.8	134.6	84.2
1985	24.3	3.8	20.5	573.2	352.6	5.9	0.9	5.0	138.7	85.3
1986	26.9	5.0	21.9	614.3	371.1	6.3	1.2	5.1	142.9	86.3
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	5.8	1.3	4.5	22.7	11.2	2.0	0.4	1.6	7.8	3.9
1983	5.0	0.3	4.7	23.4	12.3	1.7	0.1	1.6	7.9	4.1
1984	4.9	-0.1	5.0	25.0	13.0	1.6	0.0	1.6	8.0	4.2
1985	5.3	-0.1	5.4	27.1	13.7	1.6	0.0	1.6	8.2	4.1
1986	5.8	0.0	5.8	28.8	14.2	1.7	0.0	1.7	8.4	4.1

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Pipelines
Oléoducs et gazoducs

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1982	1,992.8	1,504.1	488.7	21,005.9	14,502.3	746.2	563.9	182.2	7,861.5	5,429.6
1983	660.3	134.5	525.8	22,825.4	15,751.1	240.0	48.8	191.1	8,310.7	5,736.0
1984	795.3	257.3	538.0	23,286.3	15,820.2	290.9	94.6	196.2	8,544.0	5,807.8
1985	623.4	59.9	563.5	24,353.4	16,284.4	222.5	21.8	200.6	8,764.9	5,866.0
1986	620.6	24.3	596.3	25,806.8	16,932.4	213.4	8.8	204.8	8,955.6	5,881.3
	Building construction - Bâtiment									
1982	18.2	17.6	0.6	30.7	24.2	6.8	6.6	0.2	11.6	9.1
1983	2.3	1.5	0.8	42.1	34.7	0.8	0.5	0.3	15.4	12.7
1984	0.5	-0.4	0.9	44.1	35.7	0.2	-0.1	0.3	15.9	12.9
1985	4.7	3.7	1.0	48.3	38.7	1.6	1.3	0.3	16.8	13.5
1986	5.9	4.8	1.1	56.7	45.4	1.9	1.6	0.4	18.6	14.9
	Engineering construction - Travaux de génie									
1982	1,873.8	1,483.7	390.1	19,505.5	13,675.0	702.6	556.3	146.3	7,313.7	5,127.5
1983	529.5	103.6	425.9	21,297.4	14,884.9	193.0	37.7	155.2	7,761.4	5,424.5
1984	687.5	253.6	433.9	21,693.7	14,916.5	253.0	93.3	159.7	7,984.4	5,490.1
1985	516.7	63.3	453.4	22,668.9	15,329.7	187.0	22.9	164.1	8,204.5	5,548.2
1986	513.8	33.2	480.6	24,030.6	15,945.0	179.3	11.6	167.8	8,387.6	5,565.4
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1982	100.8	2.8	98.0	1,469.7	803.1	36.8	1.0	35.7	536.2	293.0
1983	128.5	29.4	99.1	1,485.9	831.5	46.2	10.6	35.6	533.9	298.8
1984	107.3	4.1	103.2	1,548.5	868.0	37.7	1.4	36.2	543.7	304.8
1985	102.0	-7.1	109.1	1,636.2	916.0	33.9	-2.4	36.2	543.6	304.3
1986	100.9	-13.7	114.6	1,719.5	942.0	32.2	-4.4	36.6	549.4	301.0

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Toll Highways, Bridges and Warehousing
Routes et ponts à péage et entreposage

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1982	27.5	-24.8	52.3	2,915.7	2,091.1	10.2	-7.7	17.6	951.5	679.2
1983	16.5	-38.3	54.8	3,065.3	2,155.7	6.0	-11.8	17.7	957.3	669.6
1984	17.3	-40.6	57.9	3,257.6	2,244.8	6.1	-11.7	17.9	960.9	657.8
1985	23.8	-38.4	62.2	3,518.8	2,378.1	8.1	-10.0	17.9	964.8	646.9
1986	26.2	-39.5	65.7	3,709.8	2,456.9	8.4	-9.6	18.0	970.2	637.2
Building construction - Bâtiment										
1982	17.6	-21.4	39.0	2,597.8	1,910.8	6.5	-6.4	12.7	833.0	611.9
1983	9.2	-31.8	41.0	2,735.7	1,975.8	3.3	-9.5	12.8	837.5	604.0
1984	10.0	-33.5	43.5	2,912.7	2,064.2	3.5	-9.3	12.9	840.6	594.6
1985	12.2	-34.9	47.1	3,153.6	2,193.1	4.2	-8.8	12.9	843.9	585.5
1986	14.6	-35.2	49.8	3,325.7	2,268.6	4.7	-8.3	13.0	847.7	576.9
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1982	9.9	-3.4	13.3	317.9	180.3	3.7	-1.3	4.9	118.5	67.3
1983	7.3	-6.5	13.8	329.6	179.9	2.7	-2.3	4.9	119.8	65.6
1984	7.3	-7.1	14.4	344.9	180.6	2.6	-2.4	5.0	120.3	63.2
1985	11.6	-3.5	15.1	365.2	185.0	3.9	-1.2	5.0	120.9	61.4
1986	11.6	-4.3	15.9	384.1	188.3	3.7	-1.3	5.0	122.5	60.3

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
 Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Grain Elevators
Silos à céréales

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1982	131.5	71.7	59.8	2,860.2	1,907.0	49.1	26.8	22.4	1,063.5	709.2
1983	249.4	184.0	65.4	3,119.0	2,090.0	90.2	66.5	23.8	1,127.9	755.9
1984	200.7	129.3	71.4	3,397.6	2,297.8	70.8	45.7	25.3	1,200.5	811.9
1985	144.2	66.6	77.6	3,690.4	2,494.6	48.8	22.5	26.2	1,251.5	846.1
1986	136.9	52.4	84.5	4,025.7	2,698.3	44.0	16.9	27.1	1,291.7	865.8
Building construction - Bâtiment										
1982	72.5	44.7	27.8	2,088.2	1,379.7	26.8	16.5	10.3	771.1	509.5
1983	171.2	141.0	30.2	2,267.1	1,513.4	61.4	50.6	10.8	813.5	543.0
1984	150.0	117.2	32.8	2,461.0	1,668.6	52.9	41.4	11.6	868.7	589.0
1985	88.0	52.4	35.6	2,668.5	1,818.1	29.9	17.8	12.1	908.0	618.6
1986	76.6	37.7	38.9	2,915.1	1,979.9	24.5	12.1	12.4	932.8	633.6
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1982	57.7	27.1	30.6	765.2	524.0	21.9	10.3	11.6	290.1	198.6
1983	76.6	42.8	33.8	844.8	573.2	28.3	15.8	12.5	312.0	211.7
1984	49.5	12.3	37.2	929.4	625.6	17.5	4.4	13.2	329.5	221.8
1985	55.0	14.4	40.6	1,014.8	673.0	18.5	4.8	13.7	341.3	226.4
1986	59.0	14.9	44.1	1,103.3	714.9	19.1	4.8	14.3	356.8	231.2
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	1.3	-0.1	1.4	6.8	3.3	0.4	0.0	0.5	2.3	1.1
1983	1.6	0.2	1.4	7.1	3.4	0.5	0.1	0.5	2.4	1.2
1984	1.2	-0.2	1.4	7.2	3.6	0.4	-0.1	0.5	2.3	1.1
1985	1.2	-0.2	1.4	7.1	3.5	0.4	-0.1	0.4	2.2	1.1
1986	1.3	-0.2	1.5	7.3	3.5	0.4	0.0	0.4	2.1	1.0

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Broadcasting
Radiodiffusion et télévision**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1982	207.2	48.0	159.2	3,308.3	2,122.9	87.4	17.3	70.3	1,399.9	884.3
1983	249.3	74.8	174.5	3,610.3	2,275.3	103.0	29.9	73.0	1,461.4	907.9
1984	299.3	110.8	188.5	3,866.3	2,400.4	120.8	43.5	77.3	1,540.7	944.6
1985	267.2	62.2	205.0	4,191.1	2,556.7	104.7	23.1	81.8	1,624.2	977.8
1986	285.6	66.5	219.1	4,511.8	2,721.6	108.0	23.4	84.6	1,686.0	1,001.1
Building construction – Bâtiment										
1982	39.7	25.0	14.7	736.2	584.3	15.0	9.5	5.6	278.7	221.2
1983	30.5	14.6	15.9	792.7	621.0	11.2	5.4	5.8	291.9	228.7
1984	30.0	13.4	16.6	830.4	640.8	10.9	4.9	6.1	303.0	233.8
1985	28.0	10.2	17.8	890.3	676.3	9.9	3.6	6.3	313.4	238.0
1986	33.1	13.6	19.5	977.5	730.8	11.0	4.5	6.5	323.8	242.1
Engineering construction – Travaux de génie										
1982	60.3	32.2	28.1	844.5	590.7	22.6	12.1	10.6	316.6	221.5
1983	56.4	25.9	30.5	915.1	637.3	20.6	9.4	11.1	333.5	232.2
1984	81.4	49.5	31.9	956.6	668.6	30.0	18.2	11.7	352.1	246.1
1985	73.6	39.2	34.4	1,032.1	724.7	26.6	14.2	12.5	373.5	262.3
1986	83.6	45.8	37.8	1,133.0	794.7	29.2	16.0	13.2	395.4	277.4
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1982	105.5	-9.0	114.5	1,717.9	943.4	49.2	-4.2	53.4	801.3	440.0
1983	160.0	33.8	126.2	1,892.9	1,012.3	70.4	14.9	55.5	832.8	445.4
1984	185.2	47.3	137.9	2,068.9	1,085.5	79.0	20.2	58.8	882.3	462.9
1985	163.2	12.7	150.5	2,257.1	1,149.5	67.5	5.3	62.3	933.8	475.6
1986	166.4	7.1	159.3	2,388.8	1,189.6	67.1	2.9	64.2	963.2	479.7
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	1.7	-0.2	1.9	9.7	4.5	0.6	-0.1	0.7	3.3	1.6
1983	2.4	0.5	1.9	9.6	4.7	0.8	0.2	0.6	3.2	1.6
1984	2.7	0.6	2.1	10.4	5.5	0.9	0.2	0.7	3.3	1.8
1985	2.4	0.1	2.3	11.6	6.2	0.7	0.0	0.7	3.5	1.9
1986	2.5	0.0	2.5	12.5	6.5	0.7	0.0	0.7	3.6	1.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Telephones
Services téléphoniques**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	2,868.4	1,280.5	1,587.9	51,488.5	34,318.0	1,253.3	551.8	701.6	21,992.0	14,545.2
1983	2,240.1	515.1	1,725.0	55,646.2	36,723.8	940.2	212.7	727.4	22,776.4	14,927.4
1984	2,421.8	589.9	1,831.9	58,477.2	38,037.5	986.3	237.4	749.0	23,422.6	15,152.5
1985	2,524.2	586.5	1,937.7	61,671.9	39,570.6	999.4	227.5	771.8	24,111.8	15,385.0
1986	2,710.1	629.2	2,080.9	66,197.2	41,871.4	1,026.5	231.4	795.2	24,833.5	15,614.5
	Building construction – Bâtiment									
1982	293.0	217.9	75.1	3,753.8	2,968.6	110.9	82.5	28.4	1,421.3	1,124.0
1983	146.1	64.5	81.6	4,082.0	3,197.1	53.8	23.7	30.1	1,502.9	1,177.2
1984	112.5	27.5	85.0	4,248.2	3,272.9	41.0	10.0	31.0	1,549.9	1,194.0
1985	181.7	90.7	91.0	4,551.9	3,451.9	64.0	31.9	32.0	1,602.2	1,215.0
1986	201.8	101.1	100.7	5,033.2	3,766.9	66.8	33.5	33.3	1,667.2	1,247.7
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	677.0	321.6	355.4	19,545.4	13,800.0	253.8	120.6	133.2	7,328.6	5,174.4
1983	522.4	148.0	374.4	20,593.4	14,437.9	190.4	53.9	136.5	7,504.9	5,261.6
1984	591.2	213.3	377.9	20,786.8	14,475.7	217.6	78.5	139.1	7,650.7	5,327.8
1985	583.9	191.5	392.4	21,583.5	14,924.9	211.3	69.3	142.0	7,811.6	5,401.7
1986	663.6	247.0	416.6	22,913.0	15,698.7	231.6	86.2	145.4	7,997.6	5,479.5
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	1,860.9	740.8	1,120.1	28,002.8	17,456.0	875.7	348.6	527.1	13,177.8	8,214.6
1983	1,537.4	306.1	1,231.3	30,782.3	18,994.5	684.5	136.3	548.2	13,705.4	8,457.0
1984	1,680.8	350.9	1,329.9	33,246.8	20,192.6	715.8	149.5	566.4	14,159.6	8,599.9
1985	1,719.4	306.1	1,413.3	35,331.6	21,093.7	712.3	126.8	585.4	14,636.1	8,738.1
1986	1,803.2	281.5	1,521.7	38,041.4	22,302.9	716.1	111.8	604.3	15,107.8	8,857.4
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	37.5	0.2	37.3	186.5	93.4	12.9	0.1	12.9	64.3	32.2
1983	34.2	-3.5	37.7	188.5	94.3	11.5	-1.2	12.6	63.2	31.6
1984	37.3	-1.8	39.1	195.4	96.3	11.9	-0.6	12.5	62.4	30.8
1985	39.2	-1.8	41.0	204.9	100.1	11.8	-0.5	12.4	61.9	30.2
1986	41.5	-0.4	41.9	209.6	102.9	12.0	-0.1	12.2	60.9	29.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Electric Power and Gas Distribution
Énergie électrique et distribution du gaz

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1982	8,983.6	5,491.4	3,492.2	162,500.0	116,619.2	3,161.5	1,938.1	1,223.3	56,480.9	40,522.6
1983	8,343.3	4,556.2	3,787.1	176,250.6	125,749.0	2,862.7	1,574.1	1,288.7	59,279.5	42,278.9
1984	6,994.8	2,888.9	4,105.9	190,451.7	134,740.0	2,301.2	959.1	1,342.2	61,567.8	43,545.3
1985	6,508.2	2,132.3	4,375.9	201,963.2	141,413.4	2,066.2	682.1	1,384.0	63,376.1	44,365.9
1986	6,309.4	1,607.4	4,702.0	217,112.5	150,346.2	1,910.5	490.7	1,419.7	64,940.4	44,952.3
Building construction – Bâtiment										
1982	204.9	149.8	55.1	2,753.4	2,096.2	77.1	56.4	20.7	1,036.3	788.9
1983	140.6	80.6	60.0	3,002.5	2,272.7	51.5	29.5	22.0	1,099.0	831.9
1984	142.8	79.1	63.7	3,184.2	2,384.7	51.6	28.6	23.0	1,149.5	860.9
1985	185.0	115.8	69.2	3,460.6	2,567.9	64.5	40.4	24.1	1,206.6	895.4
1986	192.6	115.3	77.3	3,867.4	2,846.4	63.2	37.8	25.4	1,269.7	934.5
Engineering construction – Travaux de génie										
1982	4,816.7	2,772.5	2,044.2	112,428.7	81,164.2	1,631.7	939.2	692.5	38,085.6	27,494.6
1983	4,332.1	2,115.9	2,216.2	121,890.8	87,383.6	1,403.3	685.4	717.9	39,485.2	28,307.0
1984	3,684.0	1,313.7	2,370.3	130,368.7	92,650.9	1,147.3	409.1	738.2	40,600.7	28,854.2
1985	3,485.1	1,011.5	2,473.6	136,048.5	95,789.5	1,062.9	308.5	754.4	41,490.9	29,213.0
1986	3,436.6	781.3	2,655.3	146,043.1	101,854.5	994.7	226.1	768.5	42,270.1	29,480.3
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1982	3,904.0	2,558.9	1,345.1	47,079.1	33,238.3	1,432.7	939.0	493.6	17,276.7	12,197.5
1983	3,813.6	2,353.5	1,460.1	51,103.1	35,960.5	1,388.8	857.1	531.7	18,610.0	13,095.6
1984	3,117.8	1,499.8	1,618.0	56,629.5	39,564.2	1,086.3	522.6	563.8	19,731.5	13,785.4
1985	2,792.5	1,016.2	1,776.3	62,170.1	42,915.1	925.0	336.6	588.4	20,592.9	14,215.0
1986	2,636.4	724.6	1,911.8	66,914.2	45,511.5	839.9	230.8	609.1	21,317.0	14,498.7
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	58.0	10.2	47.8	238.8	120.5	20.0	3.5	16.5	82.3	41.6
1983	57.0	6.2	50.8	254.2	132.2	19.1	2.1	17.1	85.3	44.4
1984	50.2	-3.7	53.9	269.3	140.2	16.0	-1.2	17.2	86.1	44.8
1985	45.6	-11.2	56.8	284.0	140.9	13.8	-3.4	17.1	85.7	42.5
1986	43.8	-13.8	57.6	287.8	133.8	12.7	-4.0	16.7	83.6	38.8

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Water Systems
Services de distribution d'eau

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1982	645.0	446.1	198.9	13,026.2	10,081.4	240.6	166.6	74.2	4,874.6	3,774.1
1983	628.4	414.2	214.2	14,004.1	10,806.1	228.2	150.5	77.7	5,095.1	3,932.8
1984	697.8	474.1	223.7	14,537.2	11,169.0	254.7	173.3	81.2	5,324.9	4,094.7
1985	772.1	532.3	239.8	15,519.8	11,883.6	275.4	190.2	85.2	5,579.0	4,276.4
1986	839.7	578.3	261.4	16,886.3	12,890.4	288.9	199.4	89.6	5,850.8	4,471.0
Building construction – Bâtiment										
1982	7.9	4.9	3.0	148.3	66.5	3.0	1.9	1.1	55.8	25.0
1983	1.6	-1.5	3.1	155.6	70.1	0.6	-0.6	1.1	57.0	25.7
1984	1.6	-1.6	3.2	158.1	69.5	0.6	-0.6	1.1	57.1	25.1
1985	2.4	-0.9	3.3	164.3	70.8	0.8	-0.3	1.1	57.3	24.7
1986	3.0	-0.5	3.5	175.3	74.4	1.0	-0.2	1.2	57.6	24.4
Engineering construction – Travaux de génie										
1982	583.4	405.8	177.6	12,431.2	9,744.2	218.7	152.2	66.6	4,661.1	3,653.6
1983	582.0	391.1	190.9	13,362.6	10,429.8	212.1	142.5	69.6	4,869.8	3,801.0
1984	646.0	448.5	197.5	13,826.9	10,745.1	237.8	165.1	72.7	5,089.0	3,954.8
1985	699.9	489.5	210.4	14,728.1	11,399.8	253.3	177.2	76.1	5,330.5	4,125.9
1986	763.7	535.1	228.6	16,005.5	12,341.9	266.6	186.8	79.8	5,586.5	4,307.8
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1982	52.5	34.8	17.7	443.7	268.5	18.5	12.3	6.3	156.7	94.8
1983	43.7	24.4	19.3	481.6	303.5	15.1	8.5	6.7	166.9	105.2
1984	49.0	27.1	21.9	546.8	351.4	15.9	8.8	7.1	177.1	113.8
1985	68.3	43.5	24.8	620.9	409.7	20.8	13.2	7.6	189.2	124.8
1986	71.5	43.6	27.9	698.3	470.5	20.9	12.8	8.2	204.6	137.8
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1982	1.2	0.6	0.6	3.0	2.2	0.4	0.2	0.2	1.0	0.7
1983	1.1	0.2	0.9	4.3	2.7	0.4	0.1	0.3	1.4	0.9
1984	1.2	0.1	1.1	5.4	3.0	0.4	0.0	0.3	1.7	1.0
1985	1.5	0.2	1.3	6.5	3.3	0.5	0.1	0.4	2.0	1.0
1986	1.5	0.1	1.4	7.2	3.6	0.4	0.0	0.4	2.1	1.0

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Trade
Commerce

Year Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	1,936.2	426.2	1,510.0	42,448.5	25,382.7	778.8	172.7	606.1	16,715.8	9,979.0
1983	2,027.1	422.1	1,605.0	45,047.3	26,607.8	791.8	166.5	625.1	17,209.9	10,148.7
1984	2,485.7	756.6	1,729.1	47,964.5	28,044.1	934.6	287.2	647.4	17,764.9	10,375.5
1985	2,332.4	457.8	1,874.6	51,604.3	29,894.9	835.1	165.8	669.2	18,315.1	10,602.0
1986	2,445.5	432.9	2,012.6	55,653.3	31,889.3	836.4	149.1	687.2	18,796.9	10,759.5
	Building construction – Bâtiment									
1982	574.2	137.6	436.6	21,828.4	13,493.6	212.8	51.0	161.8	8,090.6	5,001.3
1983	591.4	131.1	460.3	23,016.4	14,045.2	212.7	47.1	165.5	8,276.3	5,050.4
1984	675.1	195.6	479.5	23,974.8	14,452.1	238.6	69.1	169.5	8,474.7	5,108.5
1985	646.8	139.0	507.8	25,392.1	15,128.5	220.9	47.5	173.4	8,672.2	5,166.8
1986	705.4	153.8	551.6	27,581.6	16,230.0	226.7	49.4	177.3	8,863.0	5,215.3
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	55.1	25.6	29.5	1,622.8	912.8	20.7	9.6	11.1	608.5	342.3
1983	39.4	8.5	30.9	1,699.3	956.6	14.4	3.1	11.3	619.3	348.6
1984	33.1	2.3	30.8	1,691.3	952.5	12.2	0.9	11.3	622.5	350.6
1985	29.6	-1.8	31.4	1,725.3	969.0	10.7	-0.6	11.4	624.4	350.7
1986	35.3	2.5	32.8	1,803.8	1,005.1	12.3	0.9	11.4	629.6	350.8
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	1,186.7	268.2	918.5	18,370.2	10,658.1	503.9	113.9	390.0	7,800.5	4,525.7
1983	1,268.6	284.5	984.1	19,682.9	11,282.7	521.8	117.0	404.8	8,096.6	4,641.2
1984	1,621.8	541.5	1,080.3	21,605.9	12,292.6	634.0	211.7	422.3	8,446.4	4,805.5
1985	1,511.4	324.1	1,187.3	23,746.3	13,422.8	559.8	120.0	439.7	8,794.9	4,971.4
1986	1,555.8	280.7	1,275.1	25,502.5	14,268.6	554.1	100.0	454.1	9,082.1	5,081.4
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1982	120.2	-5.2	125.4	627.1	318.2	41.4	-1.8	43.2	216.2	109.7
1983	127.7	-2.0	129.7	648.7	323.3	42.9	-0.7	43.5	217.7	108.5
1984	155.7	17.2	138.5	692.5	346.9	49.8	5.5	44.3	221.3	110.9
1985	144.6	-3.5	148.1	740.6	374.6	43.7	-1.1	44.7	223.6	113.1
1986	149.0	-4.1	153.1	765.4	385.6	43.3	-1.2	44.4	222.2	112.0

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Finance, Insurance and Real Estate
Finances, assurances et immeubles

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	3,925.6	2,547.5	1,378.1	56,390.6	44,127.1	1,531.0	976.1	554.9	21,766.2	16,925.1
1983	3,916.4	2,405.6	1,510.8	61,695.5	47,875.8	1,506.0	913.6	592.5	23,174.3	17,870.0
1984	4,230.1	2,583.6	1,646.5	66,559.7	51,166.7	1,600.0	967.5	632.6	24,600.6	18,810.5
1985	5,530.8	3,691.9	1,838.9	73,615.1	56,219.6	2,024.5	1,343.6	681.0	26,264.4	19,966.0
1986	5,828.5	3,731.3	2,097.2	83,510.6	63,420.9	2,012.9	1,275.6	737.3	28,148.6	21,275.7
	Building construction – Bâtiment									
1982	3,396.7	2,376.2	1,020.5	51,027.0	40,992.1	1,278.4	894.3	384.1	19,204.8	15,428.0
1983	3,189.2	2,074.0	1,115.2	55,761.6	44,407.8	1,167.3	759.1	408.2	20,410.5	16,254.7
1984	3,368.8	2,172.8	1,196.0	59,802.1	47,163.3	1,216.2	784.4	431.8	21,589.2	17,026.5
1985	4,265.6	2,950.4	1,315.2	65,760.0	51,431.9	1,487.3	1,028.7	458.6	22,928.9	17,933.0
1986	4,586.1	3,098.8	1,487.3	74,362.8	57,740.2	1,505.6	1,017.3	488.3	24,413.3	18,956.1
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	528.9	171.3	357.6	5,363.6	3,135.0	252.6	81.8	170.8	2,561.4	1,497.1
1983	727.2	331.6	395.6	5,933.9	3,468.0	338.7	154.5	184.3	2,763.8	1,615.3
1984	861.3	410.8	450.5	6,757.6	4,003.4	383.8	183.1	200.8	3,011.4	1,784.0
1985	1,265.2	741.5	523.7	7,855.1	4,787.7	537.2	314.9	222.4	3,335.5	2,033.0
1986	1,242.4	632.5	609.9	9,147.8	5,680.7	507.3	258.3	249.0	3,735.3	2,319.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Schools
Écoles**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	1,011.0	114.7	896.3	39,086.6	25,978.3	389.7	44.5	345.2	15,074.5	10,022.1
1983	978.9	40.2	938.7	40,931.8	26,770.9	366.2	15.2	351.1	15,357.6	10,051.9
1984	904.6	-73.6	978.2	42,451.2	27,235.6	329.0	-28.0	357.1	15,627.9	10,045.4
1985	918.4	-113.3	1,031.7	44,704.3	28,133.8	322.2	-40.2	362.4	15,870.9	10,011.3
1986	1,022.3	-77.4	1,099.7	47,892.4	29,639.0	340.8	-25.7	366.4	16,095.7	9,978.4
	Building construction – Bâtiment									
1982	864.9	159.5	705.4	35,269.1	24,130.7	333.9	61.6	272.3	13,617.4	9,316.9
1983	779.8	41.2	738.6	36,930.7	24,866.7	293.4	15.5	277.9	13,894.2	9,355.4
1984	660.3	-102.6	762.9	38,145.0	25,201.1	244.8	-38.0	282.9	14,143.5	9,344.1
1985	702.8	-99.5	802.3	40,116.1	25,976.6	251.8	-35.7	287.5	14,373.4	9,307.3
1986	806.9	-56.4	863.3	43,164.7	27,412.9	273.2	-19.1	292.2	14,612.3	9,279.9
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	146.1	-44.8	190.9	3,817.5	1,847.6	55.8	-17.1	72.9	1,457.1	705.2
1983	199.1	-1.0	200.1	4,001.1	1,904.2	72.8	-0.3	73.2	1,463.4	696.5
1984	244.3	29.0	215.3	4,306.2	2,034.5	84.2	10.0	74.2	1,484.4	701.3
1985	215.6	-13.8	229.4	4,588.2	2,157.2	70.4	-4.5	74.9	1,497.5	704.0
1986	215.4	-21.0	236.4	4,727.7	2,226.1	67.6	-6.6	74.2	1,483.4	698.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Universities
Universités

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1982	408.4	32.3	376.1	14,434.8	9,587.3	156.7	12.2	144.6	5,560.4	3,694.8
1983	353.2	-45.9	399.1	15,180.2	9,859.8	130.9	-17.5	148.5	5,677.8	3,692.2
1984	431.0	8.3	422.7	15,861.6	10,062.5	153.6	1.5	152.2	5,789.6	3,684.2
1985	456.7	4.7	452.0	16,827.8	10,458.8	156.3	0.6	155.8	5,906.6	3,685.1
1986	508.3	23.5	484.8	18,087.1	11,048.0	166.3	7.3	159.0	6,021.5	3,689.1
	Building construction - Bâtiment									
1982	193.8	-36.6	230.4	11,520.4	8,049.8	74.8	-14.1	89.0	4,448.0	3,108.0
1983	169.9	-70.0	239.9	11,995.5	8,207.4	63.9	-26.3	90.3	4,513.0	3,087.8
1984	194.8	-52.1	246.9	12,345.7	8,266.2	72.2	-19.3	91.6	4,577.6	3,065.0
1985	227.4	-32.2	259.6	12,980.8	8,511.2	81.5	-11.5	93.0	4,651.0	3,049.5
1986	278.7	-1.1	279.8	13,987.5	8,990.7	94.3	-0.4	94.7	4,735.1	3,043.6
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1982	214.6	68.9	145.7	2,914.4	1,537.5	81.9	26.3	55.6	1,112.4	586.8
1983	183.3	24.1	159.2	3,184.7	1,652.4	67.0	8.8	58.2	1,164.8	604.4
1984	236.2	60.4	175.8	3,515.9	1,796.3	81.4	20.8	60.6	1,212.0	619.2
1985	229.3	36.9	192.4	3,847.0	1,947.6	74.8	12.1	62.8	1,255.6	635.6
1986	229.6	24.6	205.0	4,099.6	2,057.3	72.0	7.7	64.3	1,286.4	645.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Hospitals
Hôpitaux**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	1,268.3	688.4	579.9	21,408.7	14,061.6	489.3	265.9	223.4	8,273.3	5,435.8
1983	1,277.6	647.5	630.1	23,124.8	15,156.0	477.2	242.4	234.9	8,676.4	5,689.9
1984	1,244.5	561.4	683.1	24,695.2	16,081.4	450.8	204.2	246.5	9,067.9	5,913.2
1985	1,349.7	603.0	746.7	26,760.4	17,291.7	470.8	212.6	258.2	9,457.7	6,121.7
1986	1,408.6	588.2	820.4	29,455.9	18,889.0	466.2	196.6	269.6	9,851.7	6,326.2
	Building construction – Bâtiment									
1982	919.6	556.4	363.2	18,158.0	12,238.4	356.2	215.5	140.7	7,032.6	4,739.9
1983	887.6	496.9	390.7	19,534.0	13,109.3	334.6	187.3	147.3	7,363.0	4,941.3
1984	810.4	397.5	412.9	20,642.7	13,747.8	301.2	147.7	153.4	7,671.0	5,108.8
1985	930.5	486.0	444.5	22,226.7	14,681.9	334.0	174.4	159.6	7,978.0	5,269.9
1986	975.1	485.1	490.0	24,499.7	16,062.1	330.2	164.3	165.9	8,296.6	5,439.2
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	348.7	132.0	216.7	3,250.7	1,823.2	133.1	50.4	82.7	1,240.7	695.9
1983	390.0	150.6	239.4	3,590.8	2,046.7	142.6	55.1	87.6	1,313.4	748.6
1984	434.1	163.9	270.2	4,052.5	2,333.6	149.6	56.5	93.1	1,396.9	804.4
1985	419.2	117.0	302.2	4,533.7	2,609.8	136.8	38.2	98.6	1,479.7	851.8
1986	433.5	103.1	330.4	4,956.2	2,826.9	136.0	32.3	103.7	1,555.1	887.0

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Churches
Églises

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1982	113.7	32.5	81.2	5,702.3	3,413.0	44.1	12.5	31.5	2,201.1	1,316.3
1983	135.2	50.4	84.8	5,967.5	3,560.9	50.8	18.8	32.0	2,234.0	1,331.9
1984	134.5	46.8	87.7	6,156.2	3,663.8	49.8	17.3	32.5	2,269.4	1,350.0
1985	119.4	27.0	92.4	6,478.1	3,841.6	42.5	9.6	32.9	2,299.8	1,363.4
1986	99.2	0.8	98.4	6,917.3	4,083.0	33.3	0.2	33.1	2,319.2	1,368.4
	Building construction - Bâtiment									
1982	106.0	32.6	73.4	5,507.1	3,324.8	40.8	12.5	28.2	2,118.1	1,278.8
1983	126.2	49.3	76.9	5,769.0	3,469.8	47.1	18.4	28.7	2,151.8	1,294.2
1984	123.1	43.8	79.3	5,946.5	3,565.8	45.3	16.1	29.2	2,187.0	1,311.5
1985	109.5	26.1	83.4	6,254.0	3,735.4	38.8	9.3	29.6	2,216.9	1,324.1
1986	89.8	0.7	89.1	6,685.0	3,972.0	30.0	0.2	29.8	2,236.5	1,328.9
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1982	7.7	-0.1	7.8	195.2	88.2	3.3	0.0	3.3	83.0	37.5
1983	9.0	1.1	7.9	198.5	91.1	3.7	0.4	3.3	82.2	37.7
1984	11.4	3.0	8.4	209.7	98.0	4.5	1.2	3.3	82.4	38.5
1985	9.9	0.9	9.0	224.1	106.2	3.7	0.3	3.3	82.9	39.3
1986	9.4	0.1	9.3	232.3	111.0	3.3	0.0	3.3	82.7	39.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Other Institutions
Autres institutions

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1982	137.5	75.4	62.1	2,645.1	1,947.4	51.9	28.4	23.5	997.2	733.9
1983	161.0	93.4	67.6	2,871.6	2,090.7	58.9	34.2	24.7	1,051.0	765.2
1984	177.5	104.5	73.0	3,088.7	2,228.8	63.6	37.5	26.1	1,109.0	801.1
1985	179.8	99.8	80.0	3,375.5	2,416.3	62.0	34.5	27.4	1,167.7	837.2
1986	142.4	54.2	88.2	3,731.3	2,640.9	46.3	17.7	28.6	1,218.4	863.2
Building construction - Bâtiment										
1982	117.1	70.4	46.7	2,337.0	1,762.2	44.1	26.5	17.6	879.6	663.2
1983	140.4	89.7	50.7	2,533.4	1,893.0	51.4	32.8	18.5	927.3	692.9
1984	148.8	94.5	54.3	2,714.2	2,012.1	53.7	34.1	19.6	979.9	726.4
1985	145.9	86.7	59.2	2,960.2	2,175.6	50.9	30.2	20.6	1,032.2	758.6
1986	115.2	49.6	65.6	3,279.0	2,381.4	37.8	16.3	21.5	1,076.5	781.8
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1982	20.4	5.0	15.4	308.1	185.2	7.8	1.9	5.9	117.6	70.7
1983	20.6	3.7	16.9	338.2	197.7	7.5	1.4	6.2	123.7	72.3
1984	28.7	10.0	18.7	374.5	216.7	9.9	3.4	6.5	129.1	74.7
1985	33.9	13.1	20.8	415.3	240.7	11.1	4.3	6.8	135.5	78.6
1986	27.2	4.6	22.6	452.3	259.5	8.5	1.4	7.1	141.9	81.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

Commercial Services
Services commerciaux

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1982	4,002.2	1,214.6	2,787.6	47,059.1	31,203.3	1,944.1	565.3	1,378.7	21,869.7	14,339.8
1983	3,931.6	930.1	3,001.5	51,048.5	33,018.7	1,889.2	436.2	1,453.0	23,238.4	14,840.5
1984	5,366.8	2,054.4	3,312.4	56,224.8	35,645.7	2,458.7	916.5	1,542.1	24,778.8	15,517.0
1985	6,523.7	2,780.1	3,743.6	63,578.0	39,981.4	2,827.2	1,177.6	1,649.6	26,644.8	16,564.0
1986	6,896.1	2,719.5	4,176.6	71,423.1	44,716.7	2,883.9	1,117.0	1,766.9	28,642.6	17,711.3
	Building construction - Bâtiment									
1982	794.4	462.7	331.7	16,584.7	12,227.5	299.0	174.1	124.8	6,241.9	4,602.0
1983	621.7	266.9	354.8	17,742.2	12,944.0	227.6	97.7	129.9	6,494.2	4,737.9
1984	989.1	613.9	375.2	18,760.7	13,566.3	357.1	221.6	135.5	6,772.8	4,897.6
1985	1,188.2	778.5	409.7	20,485.0	14,753.3	414.3	271.4	142.9	7,142.6	5,144.1
1986	1,077.6	620.5	457.1	22,853.2	16,392.6	353.8	203.7	150.1	7,502.7	5,381.7
	Machinery and equipment (exluding vehicles) - Machines et outillage (à l'exclusion des véhicules)									
1982	2,770.3	1,021.6	1,748.7	26,231.1	16,766.0	1,426.5	526.0	900.5	13,507.2	8,633.4
1983	2,766.8	830.5	1,936.3	29,043.9	18,021.2	1,398.1	419.7	978.4	14,676.1	9,106.2
1984	3,679.2	1,474.7	2,204.5	33,067.7	20,058.8	1,774.0	711.0	1,062.9	15,943.9	9,871.6
1985	4,426.1	1,860.6	2,565.5	38,482.8	23,060.1	2,005.5	843.0	1,162.4	17,436.7	10,448.6
1986	4,749.0	1,832.0	2,917.0	43,754.6	25,862.9	2,069.3	798.3	1,271.0	19,065.2	11,269.2
	Vehicles - Véhicules									
1982	437.5	-269.7	707.2	4,243.3	2,209.8	218.6	-134.8	353.4	2,120.6	1,104.4
1983	543.1	-167.3	710.4	4,262.4	2,053.5	263.5	-81.2	344.7	2,068.1	996.4
1984	698.5	-34.2	732.7	4,396.4	2,020.6	327.6	-16.1	343.7	2,062.1	947.8
1985	909.4	141.0	768.4	4,610.2	2,168.0	407.4	63.2	344.3	2,065.5	971.3
1986	1,069.5	267.0	802.5	4,815.3	2,461.2	460.8	115.0	345.8	2,074.7	1,060.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Federal Government
Gouvernement fédéral**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	1,221.2	-108.8	1,330.0	56,024.0	30,152.1	481.1	-35.7	516.9	21,390.2	11,529.6
1983	1,644.8	241.2	1,403.6	58,560.6	31,152.9	624.5	96.2	528.3	21,701.5	11,559.9
1984	2,329.9	847.6	1,482.3	60,568.3	32,094.9	862.6	316.5	546.2	22,191.2	11,766.3
1985	2,296.7	702.4	1,594.3	64,058.3	33,961.9	814.5	249.3	565.2	22,721.2	12,049.1
1986	2,259.4	545.7	1,713.7	68,514.4	36,240.1	766.1	185.9	580.3	23,170.0	12,266.6
	Building construction – Bâtiment									
1982	362.2	-136.2	498.4	24,919.0	13,362.6	136.3	-51.3	187.6	9,378.6	5,029.2
1983	485.4	-34.7	520.1	26,003.8	13,652.5	177.7	-12.7	190.4	9,518.2	4,997.2
1984	655.5	117.6	537.9	26,895.5	13,883.6	236.6	42.5	194.2	9,709.6	5,012.1
1985	747.2	177.1	570.1	28,507.0	14,524.2	260.5	61.7	198.8	9,939.7	5,064.2
1986	723.9	104.4	619.5	30,976.1	15,571.8	237.7	34.3	203.4	10,169.4	5,112.2
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	314.0	-99.6	413.6	22,745.6	11,872.0	117.7	-37.3	155.1	8,528.5	4,451.4
1983	460.7	35.3	425.4	23,394.5	12,181.2	167.9	12.9	155.0	8,525.7	4,439.2
1984	523.5	101.1	422.4	23,233.2	12,129.4	192.7	37.2	155.5	8,551.0	4,464.3
1985	597.8	167.3	430.5	23,677.0	12,469.8	216.4	60.6	155.8	8,569.3	4,513.1
1986	576.7	129.5	447.2	24,597.8	13,081.6	201.3	45.2	156.1	8,585.6	4,566.0
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	545.0	127.0	418.0	8,359.4	4,917.5	227.1	52.9	174.2	3,483.1	2,049.0
1983	698.7	240.6	458.1	9,162.3	5,319.2	278.9	96.0	182.9	3,657.6	2,123.5
1984	1,150.9	628.9	522.0	10,439.6	6,081.9	433.3	236.8	196.5	3,930.6	2,289.9
1985	951.7	358.0	593.7	11,874.3	6,967.9	337.6	127.0	210.6	4,212.2	2,471.8
1986	958.8	311.8	647.0	12,940.5	7,586.7	327.1	106.4	220.8	4,415.0	2,588.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Provincial Governments
Gouvernements provinciaux**

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1982	3,230.7	1,280.4	1,950.3	98,599.9	67,554.0	1,052.5	421.2	631.4	30,981.6	21,219.8
1983	3,096.0	990.4	2,105.6	106,474.3	72,204.6	954.4	304.3	650.0	31,833.5	21,582.6
1984	3,129.4	823.4	2,306.0	116,599.4	78,196.9	916.6	249.9	666.7	32,591.6	21,859.7
1985	3,460.5	899.4	2,561.1	129,471.9	85,915.9	927.7	244.3	683.2	33,307.4	22,106.9
1986	3,243.5	504.9	2,738.6	138,268.7	90,778.7	839.7	141.2	698.5	33,972.6	22,299.6
	Building construction – Bâtiment									
1982	448.2	276.1	172.1	8,603.3	6,376.1	169.7	104.6	65.2	3,257.6	2,414.3
1983	386.7	201.6	185.1	9,253.4	6,800.0	142.4	74.2	68.1	3,407.0	2,503.7
1984	381.9	187.7	194.2	9,708.4	7,058.2	139.3	68.5	70.8	3,541.9	2,575.0
1985	403.0	194.2	208.8	10,441.2	7,510.1	141.9	68.3	73.5	3,675.2	2,643.5
1986	459.0	228.6	230.4	11,519.2	8,198.1	152.0	75.7	76.3	3,815.6	2,715.5
	Engineering construction – Travaux de génie									
1982	2,501.4	918.3	1,583.1	87,070.1	59,490.4	759.6	278.9	480.7	26,441.0	18,065.7
1983	2,477.2	766.9	1,710.3	94,068.4	63,610.0	713.3	220.8	492.5	27,085.6	18,315.6
1984	2,431.7	551.3	1,880.4	103,420.4	69,188.8	650.2	147.4	502.8	27,652.5	18,499.7
1985	2,772.0	678.4	2,093.6	115,149.8	76,267.2	678.1	165.9	512.1	28,167.7	18,656.4
1986	2,497.1	268.9	2,228.2	122,549.6	80,338.8	583.4	62.8	520.6	28,633.1	18,770.7
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1982	281.1	86.0	195.1	2,926.5	1,687.5	123.2	37.7	85.5	1,283.0	739.8
1983	232.1	21.9	210.2	3,152.5	1,794.6	98.7	9.3	89.4	1,340.9	763.3
1984	315.8	84.4	231.4	3,470.6	1,949.9	127.1	34.0	93.1	1,397.2	785.0
1985	285.5	26.8	258.7	3,880.9	2,138.6	107.7	10.1	97.6	1,464.5	807.0
1986	287.4	7.4	280.0	4,199.9	2,241.8	104.3	2.7	101.6	1,523.9	813.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

**Municipal Governments
Gouvernements municipaux**

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components — Ensemble des éléments										
1982	3,275.5	1,923.9	1,351.6	67,080.1	47,815.5	1,245.4	728.0	517.4	25,385.2	18,071.8
1983	2,950.9	1,502.7	1,448.2	71,841.7	50,928.7	1,090.8	551.8	539.0	26,430.7	18,711.6
1984	2,980.2	1,477.3	1,502.9	74,172.4	52,198.1	1,103.8	545.0	558.9	27,393.0	19,260.0
1985	3,085.3	1,487.8	1,597.5	78,509.3	54,850.5	1,116.0	537.1	578.9	28,357.7	19,801.1
1986	3,328.7	1,606.0	1,722.7	84,588.0	58,685.2	1,155.6	556.0	599.5	29,347.8	20,347.6
Building construction — Bâtiment										
1982	632.8	439.8	193.0	9,649.5	7,174.9	239.6	166.5	73.1	3,653.7	2,716.7
1983	516.4	306.6	209.8	10,489.9	7,758.1	190.1	112.9	77.2	3,862.3	2,856.4
1984	474.3	252.9	221.4	11,070.0	8,110.7	173.0	92.3	80.8	4,038.7	2,959.0
1985	506.7	267.5	239.2	11,958.9	8,671.4	178.4	94.2	84.2	4,209.4	3,052.2
1986	576.7	311.7	265.0	13,250.7	9,512.7	191.0	103.2	87.8	4,389.1	3,150.9
Engineering construction — Travaux de génie										
1982	2,370.8	1,392.0	978.8	53,835.4	38,516.5	888.9	521.9	367.0	20,185.8	14,441.9
1983	2,186.2	1,141.0	1,045.2	57,487.7	40,915.1	796.7	415.8	380.9	20,950.3	14,910.7
1984	2,229.0	1,158.3	1,070.7	58,886.9	41,656.5	820.4	426.3	394.1	21,673.5	15,331.8
1985	2,254.1	1,128.8	1,125.3	61,889.9	43,515.2	815.8	408.6	407.3	22,399.5	15,749.3
1986	2,414.2	1,208.9	1,205.3	66,290.3	46,311.3	842.7	422.0	420.7	23,138.0	16,164.5
Machinery and equipment — Machines et outillage										
1982	271.9	92.1	179.8	3,595.2	2,124.1	116.9	39.6	77.3	1,545.7	913.2
1983	248.3	55.1	193.2	3,864.1	2,255.5	104.0	23.1	80.9	1,618.1	944.5
1984	276.9	66.1	210.8	4,215.5	2,430.9	110.4	26.4	84.0	1,680.8	969.2
1985	324.5	91.5	233.0	4,660.5	2,663.9	121.8	34.3	87.4	1,748.8	999.6
1986	337.8	85.4	252.4	5,047.0	2,861.2	121.9	30.8	91.0	1,820.7	1,032.2

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

SECTION 2

PRICE INDEXES FOR CAPITAL EXPENDITURE
ON PLANT AND EQUIPMENT BY INDUSTRY
(1971 = 100), MANUFACTURING AND
NON-MANUFACTURING INDUSTRIES

SECTION 2

INDICES DES PRIX DES IMMOBILISATIONS EN
CONSTRUCTION ET MACHINERIE PAR INDUSTRIE
(1971 = 100), INDUSTRIES MANUFACTURIÈRES ET
NON-MANUFACTURIÈRES

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Food and Beverage Aliments et boissons					
1982	272.1	266.7	260.1	271.9	265.0
1983	279.2	274.4	268.9	279.1	273.2
1984	283.3	271.7	283.4	282.9	283.8
1985	292.3	276.3	299.4	291.8	297.3
1986	310.9	286.5	311.4	310.2	311.6
Tobacco Products Tabac					
1982	272.1	266.7	270.0	271.9	271.5
1983	279.2	274.4	277.2	279.1	278.7
1984	283.3	271.7	294.4	282.8	290.1
1985	292.3	276.3	316.1	291.7	306.4
1986	310.9	286.5	328.7	310.3	321.7
Rubber and Plastics Products Caoutchouc et produits en matière plastique					
1982	272.1	266.7	313.1	271.9	298.5
1983	279.2	274.4	314.3	279.0	302.0
1984	283.3	271.7	334.1	282.8	316.1
1985	292.3	276.3	354.8	291.7	332.6
1986	310.9	286.5	367.0	310.0	346.8
Leather Cuir					
1982	272.1	266.7	263.2	272.0	268.8
1983	279.2	274.4	271.7	279.0	276.5
1984	283.3	271.7	290.1	282.5	286.3
1985	292.3	276.3	306.2	291.4	298.3
1986	310.9	286.5	318.4	309.6	314.1
Textiles Textile					
1982	272.1	266.7	253.4	272.1	259.3
1983	279.2	274.4	261.8	279.1	267.4
1984	283.3	271.7	279.5	283.2	281.2
1985	292.3	276.3	299.1	292.1	297.7
1986	310.9	286.5	311.0	310.6	311.5

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Knitting Mills Bonneterie					
1982	272.1	..	227.6	..	235.7
1983	279.2	..	229.7	..	239.1
1984	283.3	..	241.6	..	250.0
1985	292.3	..	255.7	..	263.4
1986	310.9	..	266.0	..	275.2
Clothing Habillement					
1982	272.1	..	227.6	..	241.6
1983	279.2	..	229.7	..	245.0
1984	283.3	..	241.6	..	254.4
1985	292.3	..	255.7	..	267.0
1986	310.9	..	266.0	..	279.3
Wood Bois					
1982	272.1	266.7	254.6	271.2	260.2
1983	279.2	274.4	264.3	278.4	269.1
1984	283.3	271.7	277.4	281.5	279.5
1985	292.3	276.3	294.7	289.8	294.4
1986	310.9	286.5	306.5	307.1	307.6
Furniture and Fixtures Meuble et articles d'ameublement					
1982	272.1	..	263.4	..	267.3
1983	279.2	..	275.2	..	277.1
1984	283.3	..	287.8	..	286.4
1985	292.3	..	307.4	..	301.7
1986	310.9	..	319.7	..	316.6
Paper and Allied Industries Papier et activités annexes					
1982	272.1	266.7	313.7	271.3	300.5
1983	279.2	274.4	326.0	278.5	311.2
1984	283.3	271.7	340.7	281.7	322.5
1985	292.3	276.3	358.3	290.1	337.6
1986	310.9	286.5	372.6	307.5	352.8

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Printing, Publishing and Allied Industries Imprimerie, édition et activités annexes					
1982	272.1	266.7	256.7	272.1	261.4
1983	279.2	274.4	263.1	279.1	268.0
1984	283.3	271.7	276.0	283.2	278.6
1985	292.3	276.3	294.7	292.2	294.7
1986	310.9	286.5	306.5	310.7	308.3
Primary Metals Première transformation des métaux					
1982	272.1	266.7	318.5	271.5	301.9
1983	279.2	274.4	323.9	278.7	308.2
1984	283.3	271.7	340.9	282.1	320.6
1985	292.3	276.3	363.2	290.6	337.9
1986	310.9	286.5	377.7	308.5	353.3
Metal Fabricating Fabrication de produits en métal					
1982	272.1	266.7	290.8	271.8	283.8
1983	279.2	274.4	295.7	279.0	289.5
1984	283.3	271.7	311.4	282.7	300.8
1985	292.3	276.3	331.5	291.5	316.7
1986	310.9	286.5	344.7	309.7	331.9
Machinery Fabrication de machines					
1982	272.1	266.7	251.8	272.0	260.2
1983	279.2	274.4	257.5	279.0	266.5
1984	283.3	271.7	272.0	283.0	277.0
1985	292.3	276.3	289.2	291.9	291.1
1986	310.9	286.5	300.7	310.3	305.2
Transportation Equipment Fabrication d'équipement de transport					
1982	272.1	266.7	268.7	271.5	270.2
1983	279.2	274.4	276.2	278.6	277.6
1984	283.3	271.7	289.4	281.9	287.9
1985	292.3	276.3	305.8	290.4	301.9
1986	310.9	286.5	318.0	308.2	315.7

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Electrical Products Fabrication de produits électriques					
1982	272.1	266.7	261.5	271.9	265.4
1983	279.2	274.4	268.1	279.0	272.2
1984	283.3	271.7	283.9	282.8	284.3
1985	292.3	276.3	302.1	291.7	299.7
1986	310.9	286.5	314.4	310.0	313.9
Non-metallic Mineral Products Fabrication de minéraux non métalliques					
1982	272.1	266.7	312.4	271.7	299.4
1983	279.2	274.4	316.7	278.9	304.6
1984	283.3	271.7	330.0	282.5	315.0
1985	292.3	276.3	347.2	291.1	329.7
1986	310.9	286.5	316.0	309.1	314.5
Petroleum and Coal Products Fabrication de produits du pétrole et du charbon					
1982	272.1	266.7	348.8	266.9	280.5
1983	279.2	274.4	350.3	274.6	287.3
1984	283.3	271.7	367.2	272.2	288.2
1985	292.3	276.3	383.5	276.9	294.9
1986	310.9	286.5	398.8	287.5	306.2
Chemical and Chemical Products Industrie chimique					
1982	272.1	266.7	301.6	269.6	288.9
1983	279.2	274.4	312.8	277.0	298.8
1984	283.3	271.7	325.1	278.1	307.1
1985	292.3	276.3	340.2	285.3	319.4
1986	310.9	286.5	353.8	300.3	333.5
Miscellaneous Manufacturing Industries manufacturières diverses					
1982	272.1	266.7	233.0	271.8	252.1
1983	279.2	274.4	237.6	278.9	258.0
1984	283.3	271.7	250.0	282.6	266.4
1985	292.3	276.3	266.1	291.2	279.0
1986	310.9	286.5	276.7	309.0	292.5

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Agriculture Agriculture					
1982	277.3	..	256.9	..	265.1
1983	304.4	..	268.7	..	283.2
1984	308.1	..	276.1	..	289.3
1985	314.6	..	280.4	..	294.7
1986	330.6	..	299.0	..	312.3
Forestry Activités forestières					
1982	265.7	266.7	277.5	266.6	270.3
1983	273.2	274.4	286.8	274.3	278.3
1984	277.0	271.7	303.0	272.2	281.2
1985	286.8	276.3	318.1	277.3	288.4
1986	304.6	286.5	330.8	288.1	299.2
Fishing Pêche					
1982	..	266.7	296.8	..	294.6
1983	..	274.4	317.9	..	314.3
1984	..	271.7	347.4	..	340.4
1985	..	276.3	357.7	..	349.4
1986	..	286.5	373.4	..	363.8
Mines, Quarries and Oil Wells Mines, carrières et puits de pétrole					
1982	265.7	266.7	316.5	266.6	276.4
1983	273.2	274.4	321.7	274.3	283.4
1984	277.0	271.7	337.1	272.3	284.5
1985	286.8	276.3	353.8	277.4	291.3
1986	304.6	286.5	367.9	288.3	302.4
Construction Industry Industrie de la construction					
1982	265.7	266.7	256.0	265.7	257.9
1983	273.2	274.4	260.8	273.3	263.3
1984	277.0	271.7	275.4	276.8	275.7
1985	286.8	276.3	290.6	286.5	289.7
1986	304.6	286.5	302.2	304.1	302.6

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Air Transport Transport aérien					
1982	265.7	266.7	228.6	265.8	234.7
1983	273.2	274.4	249.3	273.3	253.5
1984	277.0	271.7	270.3	276.5	271.7
1985	286.8	276.3	293.1	286.0	292.1
1986	304.6	286.5	304.8	303.1	304.8
Railway Transport (Including Telegraph and Cable Systems) Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)					
1982	265.7	260.7	342.4	261.1	285.0
1983	273.2	293.0	371.5	291.4	314.8
1984	277.0	303.7	386.0	301.4	326.0
1985	286.8	318.3	402.0	315.5	340.3
1986	304.6	327.5	412.7	325.4	350.1
Water Transport Transport par eau et services					
1982	265.7	266.7	287.0	266.6	278.0
1983	273.2	274.4	302.9	274.2	290.2
1984	277.0	271.7	325.7	272.5	302.1
1985	286.8	276.3	335.4	277.8	309.5
1986	304.6	286.5	347.6	289.2	321.1
Motor Transport Transport routier					
1982	284.1	266.7	235.3	282.3	247.2
1983	293.0	274.4	243.9	291.1	256.3
1984	298.4	271.7	258.0	295.6	268.2
1985	308.1	276.3	274.2	304.7	282.7
1986	328.0	286.5	280.8	323.6	292.6
Urban and Suburban Transport Transport urbain					
1982	284.1	266.7	236.0	270.6	260.1
1983	293.0	274.4	246.4	278.5	268.6
1984	298.4	271.7	262.5	277.6	273.1
1985	308.1	276.3	280.1	283.3	282.5
1986	328.0	286.5	292.5	295.6	294.9

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year Année	Building construction Bâtiment	Engineering construction Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Pipelines Oléoducs et gazoducs					
1982	265.7	266.7	274.1	266.7	267.2
1983	273.2	274.4	278.3	274.4	274.7
1984	277.0	271.7	284.8	271.7	272.5
1985	286.8	276.3	301.0	276.3	277.9
1986	304.6	286.5	313.0	286.5	288.2
Toll Highways, Bridges and Warehousing Routes et ponts à péage et entreposage					
1982	269.9	329.3	268.3	311.9	306.4
1983	277.9	347.3	275.1	326.7	320.2
1984	282.4	374.0	286.7	346.5	339.0
1985	292.9	408.8	302.1	373.7	364.7
1986	311.4	428.0	313.6	392.3	382.4
Grain Elevators Silos à céréales					
1982	270.8	..	263.8	..	268.9
1983	278.7	..	270.8	..	276.5
1984	283.3	..	282.1	..	283.0
1985	293.9	..	297.3	..	294.9
1986	312.5	..	309.2	..	311.7
Broadcasting Radiodiffusion et télévision					
1982	264.1	266.7	214.4	265.5	236.3
1983	271.6	274.4	227.3	273.1	247.0
1984	274.1	271.7	234.5	272.8	250.9
1985	284.1	276.3	241.7	279.9	258.0
1986	301.9	286.5	248.0	293.5	267.6
Telephones Services téléphoniques					
1982	264.1	266.7	212.5	266.3	234.1
1983	271.6	274.4	224.6	273.9	244.3
1984	274.1	271.7	234.8	272.1	249.7
1985	284.1	276.3	241.4	277.6	255.8
1986	301.9	286.5	251.8	289.2	266.6

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year — Année	Building construction — Bâtiment	Engineering construction — Travaux de génie	Machinery and equipment — Machines et outillage	Implicit price index for total construction — Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components — Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Electric Power and Gas Distribution Énergie électrique et distribution du gaz					
1982	265.7	295.2	272.5	294.4	287.7
1983	273.2	308.7	274.6	307.7	297.3
1984	277.0	321.1	287.0	319.9	309.3
1985	286.8	327.9	301.9	326.7	318.7
1986	304.6	345.5	313.9	344.3	334.3
Water Systems Services de distribution d'eau					
1982	265.7	266.7	283.2	266.7	267.2
1983	273.2	274.4	288.5	274.4	274.9
1984	277.0	271.7	308.7	271.8	273.0
1985	286.8	276.3	328.2	276.4	278.2
1986	304.6	286.5	341.3	286.7	288.6
Trade Commerce					
1982	269.8	266.7	235.5	269.6	253.9
1983	278.1	274.4	243.1	277.8	261.8
1984	282.9	271.7	255.8	282.1	270.0
1985	292.8	276.3	270.0	291.7	281.8
1986	311.2	286.5	280.8	309.6	296.1
Finance, Insurance and Real Estate Finances, assurances et immeubles					
1982	265.7	..	209.4	..	259.1
1983	273.2	..	214.7	..	266.2
1984	277.0	..	224.4	..	270.6
1985	286.8	..	235.5	..	280.3
1986	304.6	..	244.9	..	296.7
Schools Écoles					
1982	259.0	..	262.0	..	259.3
1983	265.8	..	273.4	..	266.5
1984	269.7	..	290.1	..	271.6
1985	279.1	..	306.4	..	281.7
1986	295.4	..	318.7	..	297.5

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Universities Universités					
1982	259.0	..	262.0	..	259.6
1983	265.8	..	273.4	..	267.4
1984	269.7	..	290.1	..	274.0
1985	279.1	..	306.4	..	284.9
1986	295.4	..	318.7	..	300.4
Hospitals Hôpitaux					
1982	258.2	..	262.0	..	258.8
1983	265.3	..	273.4	..	266.5
1984	269.1	..	290.1	..	272.3
1985	278.6	..	306.4	..	282.9
1986	295.3	..	318.7	..	299.0
Churches Églises					
1982	260.0	..	235.2	..	259.1
1983	268.1	..	241.5	..	267.1
1984	271.9	..	254.5	..	271.3
1985	282.1	..	270.3	..	281.7
1986	298.9	..	281.1	..	298.3
Other Institutions Autres institutions					
1982	265.7	..	262.0	..	265.3
1983	273.2	..	273.4	..	273.2
1984	277.0	..	290.1	..	278.5
1985	286.8	..	306.4	..	289.1
1986	304.6	..	318.7	..	306.2
Commercial Services Services commerciaux					
1982	265.7	..	195.0	..	215.2
1983	273.2	..	198.9	..	219.7
1984	277.0	..	208.1	..	226.9
1985	286.8	..	221.0	..	238.6
1986	304.6	..	229.8	..	249.4

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Federal Government Gouvernement fédéral					
1982	265.7	266.7	240.0	266.2	261.9
1983	273.2	274.4	250.5	273.8	269.8
1984	277.0	271.7	265.6	274.5	272.9
1985	286.8	276.3	281.9	281.9	281.9
1986	304.6	286.5	293.1	296.3	295.7
Provincial Governments Gouvernements provinciaux					
1982	264.1	329.3	228.1	322.1	318.3
1983	271.6	347.3	235.1	338.8	334.5
1984	274.1	374.0	248.4	362.7	357.8
1985	284.1	408.8	265.0	394.4	388.7
1986	301.9	428.0	275.6	413.2	407.0
Municipal Governments Gouvernements municipaux					
1982	264.1	266.7	232.6	266.3	264.2
1983	271.6	274.4	238.8	274.0	271.8
1984	274.1	271.7	250.8	272.1	270.8
1985	284.1	276.3	266.5	277.5	276.9
1986	301.9	286.5	277.2	289.0	288.2

SECTION 3

FIXED CAPITAL FLOWS AND STOCKS,
RESIDENTIAL

SECTION 3

FLUX ET STOCKS DE CAPITAL FIXE,
DOMICILIAIRE

Fixed Capital Flows and Stocks, Residential

Flux et stocks de capital fixe, domiciliaire

Year - Année	Price index - Indice de prix	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	End-year gross stock - Stock brut de fin d'année	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	End-year net stock - Stock net de fin d'année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
millions of current dollars en millions de dollars courants							
1982	252.8	15,186.1	6,525.9	443,303.7	427,169.5	298,502.8	288,213.2
1983	263.1	18,662.0	6,924.5	478,721.2	461,192.9	321,908.7	310,331.1
1984	272.6	18,975.6	7,392.1	512,660.4	496,411.6	343,929.3	333,409.1
1985	280.2	21,200.9	7,882.1	549,756.9	530,008.3	368,306.7	355,317.1
1986	290.0	23,940.0	8,445.6	592,789.1	570,875.1	396,992.1	382,384.1
Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	End-year gross stock - Stock brut de fin d'année	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	End-year net stock - Stock net de fin d'année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	
millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971							
1982	6,007.1	2,581.4	171,856.4	168,975.3	115,721.2	114,008.4	
1983	7,093.1	2,631.9	178,727.3	175,291.9	120,182.4	117,951.8	
1984	6,960.9	2,711.7	185,477.7	182,102.6	124,431.7	122,307.1	
1985	7,566.3	2,813.0	192,829.5	189,153.6	129,185.0	126,808.4	
1986	8,255.1	2,912.2	200,877.3	196,853.5	134,528.0	131,856.6	

1. The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

2. The price index is the implicit price index of residential construction.

L'indice de prix est l'indice implicite de prix de la construction domiciliaire.

LIST OF RELATED PUBLICATIONS

Catalogue

Occasional

- 13-522 Fixed Capital Flows and Stocks, Manufacturing, Canada, 1926-1960: Methodology. 1967. English.
- 13-568 Fixed Capital Flows and Stocks, Historical, Bilingual.
- 62-552 Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979, Bilingual.

Annual

- 61-205 Private and Public Investment in Canada, Outlook. Bilingual.
- 61-206 Private and Public Investment in Canada, Mid-Year Review. Bilingual.

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Catalogue 11-204E, price Canada \$5.00, Other Countries \$6.00.

LISTE DES PUBLICATIONS CONNEXES

Catalogue

Hors série

- 13-522 Fixed Capital Flows and Stocks, Manufacturing, Canada, 1926-1960: Methodology. 1967. Anglais.
- 13-568 Flux et stocks de capital fixe, Historique. Bilingue.
- 62-552 Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971-1979. Bilingue.

Annuel

- 61-205 Investissements privés et publics au Canada, Perspectives. Bilingue.
- 61-206 Investissements privés et publics au Canada, Revue de la mi-année. Bilingue.

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

No 11-204F, prix Canada \$5.00, Autres pays \$6.00.

Fixed capital flows and stocks



Flux et stocks de capital fixe

1987

1987

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

National Wealth and Capital Stock Section,
Science, Technology and Capital Stock Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 990-9684) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montreal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Northwest Territories (area served by NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-420-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordiolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de la richesse nationale et des stocks de capital,
Division des sciences, de la technologie et du stock de capital,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 990-9684) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's (772-4073)	Sturgeon Falls (753-4888)
Halifax (426-5331)	Winnipeg (983-4020)
Montréal (283-5725)	Regina (780-5405)
Ottawa (990-8116)	Edmonton (420-3027)
Toronto (973-6586)	Vancouver (666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-268-1151
Manitoba	1-800-282-8006
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-222-6400
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.-B. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zénith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appellez à frais virés au 403-420-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)993-7276

Toronto
Carte de crédit seulement (973-8018)

Statistics Canada

Science, Technology and Capital
Stock Division

Fixed capital flows and stocks

1987

Published under the authority of
the Minister of Supply and
Services Canada

© Minister of Supply
and Services Canada 1987

Extracts from this publication may be reproduced for individual use without permission provided the source is fully acknowledged. However, reproduction of this publication in whole or in part for purposes of resale or redistribution requires written permission from the Publishing Services Group, Permissions Officer, Canadian Government Publishing Centre, Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1987

Price: Canada, \$40.00
Other Countries, \$41.00

Payment to be made in Canadian funds or equivalent

Catalogue 13-211

ISSN 0317-5154

Ottawa

Statistique Canada

Division des sciences, de la technologie
Section et du stock de capital

Flux et stocks de capital fixe

1987

Publication autorisée par
le ministre des Approvisionnements et
Services Canada

© Ministre des Approvisionnements
et Services Canada 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation des extraits de cette publication à des fins d'utilisation personnelle à condition d'indiquer la source en entier. Toutefois, la reproduction de cette publication en tout ou en partie à des fins commerciales ou de redistribution nécessite l'obtention au préalable d'une autorisation écrite des Services d'édition, Agent de droit d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Septembre 1987

Prix: Canada, \$40.00
Autres pays, \$41.00

Paiement en dollars canadiens ou l'équivalent

Catalogue 13-211

ISSN 0317-5154

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- P preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Note on CANSIM

CANSIM (Canadian Socio-Economic Information Management System) is Statistics Canada's computerized data bank and its supporting software. Most of the data appearing in this publication, as well as historical data are available from CANSIM via terminal, on computer printouts, or in machine readable form. Matrix numbers are given in Text Table III.

For further information write to CANSIM Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 or telephone (613) 990-8200.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- P nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Note concernant CANSIM

Le CANSIM (Système canadien d'information socio-économique) est le système de Statistique Canada qui se compose d'une banque de données informatisées et de son logiciel de soutien. La plupart des données présentées dans cette publication ainsi que des données historiques peuvent être extraites du CANSIM par l'intermédiaire d'un terminal, sous forme d'imprimées d'ordinateur ou sous forme lisible par machine. Les numéros de matrice apparaissent au tableau explicatif III.

Pour plus de renseignements écrivez à la Division CANSIM Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 ou téléphonez à (613) 990-8200.

Table of Contents

	Page
Highlights	vi
Introduction	ix
Brief Explanation of Terms	xiv
Bibliography	xxii
Section 1. Fixed Capital Flows and Stocks, Non-residential, Manufacturing and Non-manufacturing Industries	1
Total Manufacturing and Non-manufacturing Industries	2
Total Manufacturing Industries	3
Food and Beverage	4
Tobacco Products	5
Rubber and Plastics Products	6
Leather	7
Textiles	8
Knitting Mills	9
Clothing	10
Wood	11
Furniture and Fixtures	12
Paper and Allied Industries	13
Printing, Publishing and Allied Industries	14
Primary Metals	15
Metal Fabricating	16
Machinery	17
Transportation Equipment	18
Electrical Products	19
Non-metallic Mineral Products	20
Petroleum and Coal Products	21
Chemical and Chemical Products	22
Miscellaneous Manufacturing	23
Total Non-manufacturing Industries	24
Agriculture	25
Forestry	26
Fishing	27
Mines, Quarries, Oil Wells	28
Construction Industry	29
Air Transport	30
Railway Transport (Including Telegraph and Cable Systems)	31
Water Transport	32
Motor Transport	33
Urban and Suburban Transport	34
Pipelines	35

Table des matières

	Page
Faits saillants	vi
Introduction	ix
Brève explication des termes utilisés	xiv
Bibliographie	xxii
Section 1. Flux et stocks de capital fixe, non-domiciliaire, industries manufacturières et non-manufacturières	1
Ensemble des industries manufacturières et non-manufacturières	2
Ensemble des industries manufacturières	3
Aliments et boissons	4
Tabac	5
Caoutchouc et produits en matière plastique	6
Cuir	7
Textile	8
Bonneterie	9
Habillement	10
Bois	11
Meuble et articles d'ameublement	12
Papier et activités annexes	13
Imprimerie, édition et activités annexes	14
Première transformation des métaux	15
Fabrication de produits en métal	16
Fabrication de machines	17
Fabrication d'équipement de transport	18
Fabrication de produits électriques	19
Fabrication de produits minéraux non métalliques	20
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	21
Industrie chimique	22
Industries manufacturières diverses	23
Ensemble des industries non-manufacturières	24
Agriculture	25
Activités forestières	26
Pêche	27
Mines, carrières et puits de pétrole	28
Industrie de la construction	29
Transport aérien	30
Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)	31
Transport par eau et services	32
Transport routier	33
Transport urbain	34
Oléoducs et gazoducs	35

Table of Contents – Continued

	Page
Section 1. Fixed Capital Flows and Stocks, Non-residential, Manufacturing and Non-manufacturing Industries – Concluded	
Toll Highways, Bridges and Warehousing	36
Grain Elevators	37
Broadcasting	38
Telephones	39
Electric Power and Gas Distribution	40
Water Systems	41
Trade	42
Finance, Insurance and Real Estate	43
Schools	44
Universities	45
Hospitals	46
Churches	47
Other Institutions	48
Commercial Services	49
Federal Government	50
Provincial Governments	51
Municipal Governments	52
Section 2. Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100), Manufacturing and Non-manufacturing Industries	53
Food and Beverage	54
Tobacco Products	54
Rubber and Plastics Products	54
Leather	54
Textiles	54
Knitting Mills	55
Clothing	55
Wood	55
Furniture and Fixtures	55
Paper and Allied Industries	55
Printing, Publishing and Allied Industries	56
Primary Metals	56
Metal Fabricating	56
Machinery	56
Transportation Equipment	56
Electrical Products	57
Non-metallic Mineral Products	57
Petroleum and Coal Products	57
Chemical and Chemical Products	57
Miscellaneous Manufacturing	57
Agriculture	58

Table des matières – suite

	Page
Section 1. Flux et stocks de capital fixe, non-domiciliaire, industries manufacturières et non-manufacturières – fin	
Routes et ponts à péage et entreposage	36
Silos à céréales	37
Radiodiffusion et télévision	38
Services téléphoniques	39
Énergie électrique et distribution du gaz	40
Services de distribution d'eau	41
Commerce	42
Finances, assurances et immeubles	43
Écoles	44
Universités	45
Hôpitaux	46
Églises	47
Autres institutions	48
Services commerciaux	49
Gouvernement fédéral	50
Gouvernements provinciaux	51
Gouvernements municipaux	52
Section 2. Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industries (1971 = 100), Industries manufacturières et non-manufacturières	53
Aliments et boissons	54
Tabac	54
Caoutchouc et produits en matière plastique	54
Cuir	54
Textile	54
Bonneterie	55
Habillement	55
Bois	55
Meuble et articles d'ameublement	55
Papier et activités annexes	55
Imprimerie, édition et activités annexes	56
Première transformation des métaux	56
Fabrication de produits en métal	56
Fabrication de machines	56
Fabrication d'équipement de transport	56
Fabrication de produits électriques	57
Fabrication de produits minéraux non métalliques	57
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	57
Industrie chimique	57
Industries manufacturières diverses	57
Agriculture	58

Table of Contents – Concluded

	Page
Section 2. Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100), Manufacturing and Non-manufacturing Industries – Concluded	
Forestry	58
Fishing	58
Mines, Quarries, Oil Wells	58
Construction Industry	58
Air Transport	59
Railway Transport (Including Telegraph and Cable Systems)	59
Water Transport	59
Motor Transport	59
Urban and Suburban Transport	59
Pipelines	60
Toll Highways, Bridges and Warehousing	60
Grain Elevators	60
Broadcasting	60
Telephones	60
Electric Power and Gas Distribution	61
Water Systems	61
Trade	61
Finance, Insurance and Real Estate	61
Schools	61
Universities	62
Hospitals	62
Churches	62
Other Institutions	62
Commercial Services	62
Federal Government	63
Provincial Governments	63
Municipal Governments	63

Section 3. Fixed Capital Flows and Stocks, Residential	65
---	----

List of Related Publications

Table des matières – fin

	Page
Section 2. Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industries (1971 = 100), Industries manufacturières et non-manufacturières – fin	
Activités forestières	58
Pêche	58
Mines, carrières et puits de pétrole	58
Industrie de la construction	58
Transport aérien	59
Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)	59
Transport par eau et services	59
Transport routier	59
Transport urbain	59
Oléoducs et gazoducs	60
Routes et ponts à péage et entreposage	60
Silos à céréales	60
Radiodiffusion et télévision	60
Services téléphoniques	60
Énergie électrique et distribution du gaz	61
Services de distribution d'eau	61
Commerce	61
Finances, assurances et immeubles	61
Écoles	61
Universités	62
Hôpitaux	62
Églises	62
Autres institutions	62
Services commerciaux	62
Gouvernement fédéral	63
Gouvernements provinciaux	63
Gouvernements municipaux	63

Section 3. Flux et stocks de capital fixe, domiciliaire	65
--	----

Liste des publications connexes

Highlights

Fixed Assets in Canada, 1987

The fixed assets appearing in this publication correspond to those released on July 7, 1987 in the Statistics Canada Daily and CANSIM.

The major highlights are:

The value of non-residential buildings and engineering structures and machinery and equipment in Canada is expected to reach \$520 billion (measured in 1971 constant dollars) this year, a real increase of 3.1% over the level recorded in 1986. Sectorally, the real increases are expected to be 2.8% to \$82 billion in the manufacturing sector and 3.1% to \$445 billion in the non-manufacturing sector.

Valued in current dollars, these fixed assets are expected to amount to \$1,648 billion in 1987, up 7% above the 1986 level.

Other major highlights include:

For the non-manufacturing sector, it is the service industries which are expected to account for the largest increases in fixed assets: finance, insurance and real estate should post a 9.1% gain, commercial service industries will increase by 8.8%, communications is 3.7% higher, and trade will increase 2.7%.

In the goods producing industries of the non-manufacturing sector, the annual percentage changes in total fixed assets are more moderate than those in the service industries: forestry is expected to drop by 2.7%, agriculture should decrease by 1.2%, construction will rise by 0.2%, mines, quarries and oil wells will increase by 2.1%, and electric power, gas distribution and water systems are expected to be up by 2.8%.

The durable goods manufacturing industries account for the largest gains in the manufacturing sector: transportation equipment manufacturers will rise 10.8%, miscellaneous manufacturing industries by 7.1%, electrical and electronic products industries 5.4% and machinery industries will record a gain of 3.8%.

For most of the non-durable goods manufacturers, the gains are less than the 2.8% average expected for the manufacturing sector as

Faits saillants

Les immobilisations au Canada, 1987

Les données sur l'accumulation d'immobilisations publiées dans ce numéro correspondent à celles parus dans le Quotidien de Statistique Canada du 7 juillet 1987.

Voici les principaux faits saillants:

La valeur des immeubles et des structures de génie non résidentiels ainsi que des machines et de l'outillage devrait atteindre \$520 milliards (en dollars constants de 1971) cette année, ce qui représenterait une augmentation réelle de 3.1% par rapport à 1986. On s'attend à ce que cette valeur augmente, sur une base réelle, de 2.8% dans le secteur manufacturier, pour s'inscrire à \$82 milliards, et de 3.1% dans le secteur non manufacturier, pour atteindre \$445 milliards.

La valeur en dollars courants de ces immobilisations devrait s'élever à \$1,648 milliards en 1987, ce qui représenterait une hausse de 7% par rapport à 1986.

Autres faits saillants:

Dans le secteur non manufacturier, ce sont les branches productrices de services qui affichent les plus fortes augmentations d'immobilisations: 9.1% dans le cas des finances, des assurances et des affaires immobilières; 8.8% pour les services commerciaux; 3.7% pour les communications; et 2.7% pour le commerce.

Les gains plus modestes des branches productrices de biens du secteur non manufacturier se répartissent ainsi: 0.2% dans l'industrie de la construction; 2.1% pour les mines, les carrières et les puits de pétrole; et 2.8% pour l'énergie électrique et la distribution du gaz ainsi que les services de distribution d'eau. On prévoit des baisses de 2.7% pour les activités forestières et de 1.2% pour l'agriculture.

Dans le secteur manufacturier, les branches productrices de biens durables affichent les hausses les plus importantes. Par exemple, la fabrication d'équipement de transport devrait progresser de 10.8%; les industries manufacturières diverses, de 7.1%; la fabrication de produits électriques et électroniques, de 5.4%; et la fabrication de machines, de 2.8%.

Pour la plupart des branches productrices de biens non durables, les hausses sont inférieures à la moyenne de 2.8% prévue pour l'ensemble du secteur

a whole: printing, publishing and allied industries will record an increase of 3.3%, food and beverage manufacturers 2.3%, textiles industries 2.2%, and the paper and allied industries should rise by 2.1%.

The accompanying bar chart compares industries' holdings of fixed assets for the years 1970 and 1987. The year 1970 was picked for comparison because it marked the beginning of the decade which saw the energy crisis, a crisis that significantly affected many industries. The industries reporting the largest increases over this 17-year period are the commercial service industries (475.4%), the finance, insurance and real estate industry (334.6%), mining, quarries and oil wells industries (203.9%), and electric power, gas distribution and water systems (147.4%).

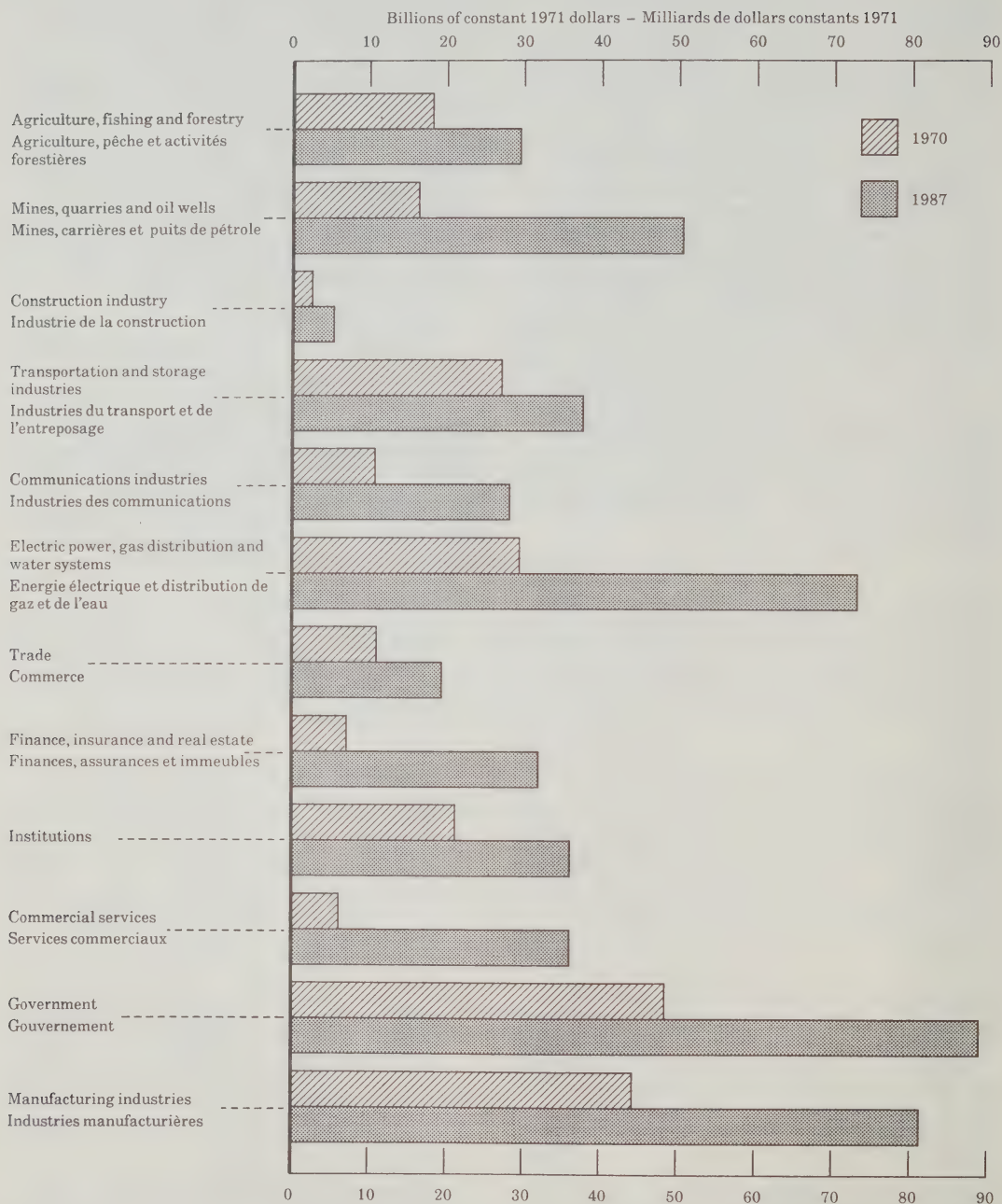
For further provincial and industrial detail or information relating to the methodology, contact R. Landry or D. Wallace (613-990-4489), Science, Technology and Capital Stock Division. The publication **Fixed Capital Flows and Stocks, 1987** (13-211), which will contain a complete set of national tables, is scheduled for release in August. ✓

manufacturier: l'imprimerie, l'édition et les activités annexes devraient afficher une hausse de 3.3%, les producteurs d'aliments et de boissons, un gain de 2.3%, les industries textiles, une augmentation de 2.2%, et le papier et les activités annexes, une progression de 2.1%.

L'histogramme ci-après analyse les immobilisations que détenaient les diverses branches d'activités en 1970 par rapport à 1987. Au cours de cette période de 17 ans, les branches suivantes ont affiché les plus fortes augmentations: les services commerciaux (475.4%); les finances, les assurances et les affaires immobilières (334.6%); les mines, les carrières et les puits de pétrole (203.9%); et l'énergie électrique, la distribution du gaz et les systèmes de distribution d'eau (147.4%).

Pour obtenir d'autres données selon la province ou la branche d'activité ou des renseignements supplémentaires sur la méthodologie, prière de communiquer avec R. Landry (613-990-4489), de la Division des sciences, de la technologie et du stock de capital. La publication **Flux et stock de capital fixe, 1987** (n° 13-211 au catalogue), contenant une série complète de tableaux pour l'ensemble du Canada, devrait paraître au mois d'août.

Total Non-Residential Fixed Assets by Industry **Ensemble des immobilisations non résidentielles par industrie**



Introduction

The procedures and problems associated with the estimates of capital stocks are fully described in Catalogue 13-522. The purpose of this introduction is to present a brief outline of the basic methodology underlying the capital flow and stock data presented in this report.

Capital stocks in existence are traditionally considered one among several factors of production. The measurement of capital in both theoretical and technical formulations is closely related to investment to the extent that a certain technical link between the two concepts and definitions (stocks, flows) has to be established before any elaboration can be made in the direction of capital measurement.

Traditionally, the relationship between the capital stock and the corresponding flow of capital services is one of proportionality. This assumption implies that the services of capital goods acquired at different points in time are perfect substitutes in production. From this substitutability over time stems the property of proportionality between the capital services from each capital good and the stock of capital as measured by adding together all past investment acquisitions.

There is a substantial literature, both theoretical and technical, relating to the measurement of capital. Among a number of methods the "Perpetual Inventory" method is generally preferred primarily because of its malleability in the creation of time series of capital stocks.

Methodology

Briefly, this method involves the accumulation over a period of years of investment expenditures by industry to obtain its capital stock in any given year.

The basic ingredients required are:

- annual investment series, broken down by industry and category of expenditure,
- price deflators relating to the investment series,
- estimates of average economic lives of the assets used in the various industries.

Les méthodes et problèmes associés aux estimations des stocks de capital sont décrits au complet dans le n° 13-522 au catalogue. La présente introduction vise à décrire brièvement la méthodologie à la base des données sur les stocks et flux de capital présentées dans cette publication.

Les stocks de capital existants ont toujours été considérés comme l'un des facteurs de production. La mesure du capital tant du point de vue théorique que pratique est étroitement liée aux investissements, dans la mesure où il faut établir un certain lien technique entre les deux concepts et définitions (stocks, flux) avant de pouvoir progresser dans la mesure du capital.

La relation entre le stock de capital et le flux correspondant de services de nature capitale a toujours été une relation de proportionnalité. Ce postulat implique que les services des biens de capital acquis à différents moments sont des substituts parfaits dans la production. De cette notion de possibilité de substitution dans le temps découle celle de proportionnalité entre les services de nature capitale provenant de chaque bien de capital et le stock de capital, mesuré par la somme de toutes les acquisitions faites grâce aux investissements.

Un nombre appréciable d'auteurs se sont penchés sur la mesure du capital à la fois du point de vue théorique et du point de vue pratique. Parmi les diverses méthodes existantes, on préfère généralement celle de "L'inventaire perpétuel" avant tout pour sa souplesse lors de la création de séries chronologiques de stocks de capital.

Méthodologie

En bref, il s'agit d'accumuler pendant un certain nombre d'années les dépenses d'investissements de l'industrie pour obtenir son stock de capital pour une année donnée.

Les éléments fondamentaux nécessaires sont:

- les séries annuelles des investissements, par industrie et catégorie de dépense,
- les indices de déflation se rapportant aux séries sur les investissements,
- les estimations de la durée de vie économique moyenne des actifs utilisés par les diverses industries.

The reliability of the capital stocks series thus generated depends of course on the quality, of the investment data being cumulated, and on the realism of both the service life assumption and the method by which capital assets are considered to depreciate over their service life.

As an aid to a better understanding of the mechanics of the "Perpetual Inventory" method, an illustration of the actual computing process is given. Assume that the capital assets in a particular industry remain in production 10 years before they are retired.

Investment expenditures pertaining to the types of capital assets in question, adjusted for prices, are cumulated for a period of 10 years. In the tenth year a measure of the gross stock of this industry's capital assets is obtained. In the eleventh year the investment expenditures of the first year are deducted from the cumulated total while the purchases of capital assets of the new year are added. We proceed in the same manner for all subsequent years.

In the **gross capital stocks**, capital assets are included at their full value during the entire time they remain in the capital stock. In other words, the deductions from gross investment are due to the fact that assets in question have ceased to exist. An alternative set of measures of capital stocks is derived by adjusting the value of the assets in existence for the wear and tear and obsolescence they undergo during their service life; these estimates are known as **net capital stocks**. Calculations of net capital stocks are made by applying a depreciation formula to the gross stock estimates. The **net stocks** presented in this report have been prepared by means of using the "straight-line" method. The net stock is always equal to the difference between the cumulative value of past gross investment and cumulative depreciation. Text Table I summarizes an exemplary illustration of the computational procedure involved in the "Perpetual Inventory" method. Text Table II shows the industries for which capital flow and stock estimates are presented in this volume together with the types of assets and their service lives.

In the context of the "Perpetual Inventory" method, the value of the capital stock can also be viewed as the weighted sum of past gross investment expenditures. The weights used can be thought of as the resultant of two factors. The first factor relates to the mortality of an asset, namely the probability that the assets of a

La fiabilité des séries de stock de capital ainsi produites dépend naturellement de la qualité des données sur les investissements qui ont été réunies, du réalisme à la fois de l'hypothèse de durée de vie et de la méthode que l'on a retenue pour la dépréciation des actifs de nature capitale tout au long de leur vie utile.

Afin de mieux faire saisir le mécanisme de la méthode de "L'inventaire perpétuel", le lecteur trouvera ci-après une illustration du processus réel de calcul. Supposons que les actifs de nature capitale d'une industrie donnée demeurent en production 10 ans avant d'être retirés.

Les dépenses d'investissement se rapportant aux catégories d'actifs de capital considérées, après déflation, sont sommées sur une période de 10 ans. La dixième année, on obtient une mesure du stock brut des actifs de capital de cette industrie. La onzième année, on déduit les dépenses d'investissement de la première année du total cumulatif, et on ajoute les achats de nature capitale au cours de la nouvelle année. On procède ainsi de la même manière pour toutes les années suivantes.

On regroupe dans les **stocks bruts de capital** les actifs de nature capital à leur valeur intégrale tant que ces actifs font partie du stock de capital. En d'autres termes, les déductions sur les investissements bruts s'expliquent par le fait que les actifs en question ont cessé d'exister. On obtient un autre ensemble de mesures des stocks de capital en ajustant la valeur des actifs existants pour prendre en compte l'usure et l'obsolescence qu'ils subissent lors de leur durée de vie, et l'on appelle ces estimations **stocks nets de capital**. On calcule les stocks nets de capital grâce à une formule d'amortissement que l'on fait intervenir dans les estimations des stocks bruts. Les **stocks nets** indiqués dans la présente publication ont été calculés grâce à la méthode dite "linéaire". Le stock net est toujours égal à la différence entre la valeur cumulative des investissements bruts antérieurs et la dépréciation accumulée. On trouvera au tableau explicatif I un exemple récapitulatif de la méthode de calcul utilisée dans la méthode de "L'inventaire perpétuel". Le tableau explicatif II présente les industries dont les estimations des flux et stocks de capital figurent dans le présent ouvrage, ainsi que les différentes catégories d'actifs et leurs durées de vie.

Dans le cadre de la méthode de "L'inventaire perpétuel", on peut aussi considérer la valeur du stock de capital comme la somme pondérée des dépenses d'investissement brutes antérieures. Les coefficients de pondération utilisés peuvent être considérés comme le résultat de deux facteurs. Le premier de ces facteurs se rapporte à la disparition

certain age are in existence when the stock is being estimated. In other words this factor relates to the depreciation in the sense of physical decay, retirement, etc.

The second factor deals with the value of the assets still present in the stock. If the items included in the stock retain their original value then we are measuring the gross stock; if their value is diminishing over their service life then we are measuring the net stocks where allowances have been made for wear and tear and obsolescence.

We can summarize the nature of the calculations involved in measuring the stock of capital in the following fashion:

1. Gross stock at the end of period =

$$\sum_{i=1}^L W_i I_{it}$$

where L = the assumed economic life of the capital asset, $W_i = >1$ during the lifetime of the asset and I_{it} = the investment expenditures during each period. This assumption about the weight ($W_i = 1$) is only one among many possibilities such as a distribution of weights derived from studies of the "survival curves" of individual pieces of equipment.

2. Net stock at the end of the period

$$= \sum_{i=1}^L W_i I_{it} d_i$$

where L , W_i and I_{it} are defined as before and

$$d_i = 1 - \frac{1}{L} T \quad (T = 0, 1, \dots, L-1)$$

which indicates that the value of the asset declines linearly. Again, this assumption is one among many alternatives. In recent years the diminishing balance system of depreciation has become increasingly popular.

It should be noted that the above stocks relate to the end of each calendar year and some minor adjustments are necessary to centre the estimates to the middle of each calendar year.

d'un actif, c'est-à-dire à la probabilité que les actifs d'un certain âge existent encore lors de l'estimation du stock. En d'autres termes, ce facteur se rapporte à la dépréciation, dans le sens de dégradation physique, de retrait, etc.

Le second facteur a trait à la valeur des actifs faisant encore partie du stock. Si les éléments du stock conservent leur valeur originale, nous mesurons alors le stock brut; si leur valeur diminue tout au long de leur durée de vie, nous mesurons alors les stocks nets, après avoir pris en compte l'usure et l'obsolescence.

Nous pouvons résumer ainsi la nature des calculs entraînés par la mesure du stock de capital:

1. Le stock brut en fin de période est =

$$\sum_{i=1}^L W_i I_{it}$$

où L est la durée de vie présumée de l'actif, et I_{it} sont les dépenses d'investissement au cours de chaque période. L'hypothèse relative au coefficient de pondération ($W_i = 1$) n'est qu'une des nombreuses possibilités, comme par exemple une distribution des coefficients de pondération obtenue à partir d'études des "courbes de survie" des différents éléments du matériel.

2. Le stock net en fin de période est

$$= \sum_{i=1}^L W_i I_{it} d_i$$

où L , W_i et I_{it} ont la même signification que précédemment, et

$$d_i = 1 - \frac{1}{L} T \quad (T = 0, 1, \dots, L-1)$$

ce qui signifie que la valeur de l'actif diminue de façon linéaire. Là encore, cette hypothèse n'est qu'une des nombreuses possibilités. Au cours des dernières années, le système d'amortissement par le solde décroissant s'est de plus en plus répandu.

Il est à noter que les stocks ci-dessus se rapportent à la fin de chaque année civile, et qu'il est nécessaire d'apporter quelques ajustements mineurs pour le centrage des estimations sur le milieu de l'année.

As mentioned before, for certain industries alternative measures are available where alternative assumptions such as bellshaped distribution of weights and different depreciation functions have been used. It is hoped that in the near future a separate publication dealing with these alternative measures will become available.

Residential capital stock includes all non-collective dwellings, private and public, mobile homes and conventionally built structures. It includes the related items, non-movable equipment installed in residential buildings, out-buildings such as garages, swimming pools, sheds, etc. Expenditures for major alterations and improvements are also capitalized.

As in the case of non-residential capital stock series, the perpetual inventory method is utilized in deriving residential capital stock estimates. However, the value of discarded assets and the depreciation function employed are different. The value of discards or dwellings demolished is estimated using information derived from the Building Permit Survey and the annual report of the Fire Commissioner of Canada rather than a mortality pattern based on an average expected life of dwellings.

While the non-residential net capital stock estimate results from the application of a linear depreciation function, residential net capital stock is estimated using the declining balance pattern (exponential function) which assumes that annual depreciation changes equal a fixed percentage of the net value of the asset at the beginning of the year. The depreciation rate actually used is 2% a year for all types of dwellings. There is no general agreement as to the correct method of computing depreciation but geometric decay of productive capacity of residential stock is a commonly employed assumption in studies done in Canada and abroad.

Building and Engineering Construction

The construction data is deflated using an internally constructed price index. This index is a weighted average of indices from Prices Division (**Construction Price Statistics**, Catalogue 62-007) and Income and Expenditure Accounts Division (**National Income and Expenditure Accounts**, Catalogue 13-001). The commodity weights for the industry construction price deflators are calculated using the percentage distribution of investment in the different types of

Comme on l'a mentionné précédemment dans le cas de certaines industries, on dispose d'autres mesures lorsque d'autres hypothèses, comme par exemple celles d'une distribution en cloche des coefficients de pondération et de différentes fonctions d'amortissement, ont été utilisées. On espère faire paraître dans un proche avenir une publication distincte qui leur sera consacrée.

Le stock de capital domiciliaire inclut tous les logements non-collectifs, privés ou publics, de type conventionnel ou mobile. Il comprend aussi tous les éléments auxiliaires, tel que l'équipement permanent à l'intérieur du logement ainsi que les constructions connexes telles que garages, piscines, remises, etc. Les dépenses pour les travaux de rénovation ou d'amélioration sont aussi incluses.

La technique d'estimation du stock de capital domiciliaire est essentiellement la même que celle utilisée pour l'estimation du stock non-domiciliaire à savoir celle de l'inventaire permanent. Cependant, elle diffère de cette dernière quant aux hypothèses retenues pour le calcul de la disparition et de la dépréciation des actifs. La valeur des logements démolis est calculée à partir de données fournies par l'enquête sur les permis de bâtir et le rapport annuel du commissaire des incendies du Canada, plutôt qu'une fonction de disparition basée sur la vie moyenne des logements.

Alors que la fonction de dépréciation utilisée lors de l'estimation du stock non-domiciliaire est de type linéaire, la fonction retenue pour le calcul du stock domiciliaire net est une fonction géométrique ou à solde décroissant. Celle-ci implique que le montant de dépréciation annuelle est un pourcentage fixe de la valeur nette de l'actif au début de l'année. Un taux de dépréciation de 2% est utilisé pour chacun des types de logement. Bien qu'il n'y ait pas de consensus sur la meilleure méthode de calcul de la dépréciation à employer, la décroissante géométrique de la capacité productive du stock de capital domiciliaire est l'une des hypothèses le plus couramment utilisée dans les travaux réalisés tant au Canada qu'à l'étranger.

Bâtiment et travaux de génie

Les données de la construction sont déflatées par un indice de prix interne qui est une moyenne pondérée d'indices communiqués par la Division des prix (**Statistiques des prix de la construction**, n° 62-007 au catalogue) et la Division des comptes des revenus et des dépenses (**Comptes nationaux des revenus et des dépenses**, n° 13-001 au catalogue). Les poids des produits des indices de déflation du secteur de la construction sont calculés à partir de la répartition en pourcentage des

construction assets (office buildings, heavy plants, light plants, roads, etc.) by industry for the four years from 1981 to 1984 (**Construction in Canada**, Catalogue 64-201).

Prices Division provides the indices used to deflate both the residential and non-residential building construction figures. Their price indices are based on contractors' selling prices.

The price index series from Income and Expenditure Accounts Division are for deflating the engineering construction data. In most cases, highway construction being the sole exception, the price indices are built using a weighted average of construction input price indices, such as those for labour, concrete, and steel. The weights were calculated from the average quantities of each input used in building various types of construction assets. The highway construction price index is calculated using bid prices for specified items of work on new highway construction.

For both building and engineering construction, the price indices used to deflate data for the years prior to 1971 are based on construction input prices.

Machinery and Equipment

The price indices used to deflate machinery and equipment come from Prices Division in Statistics Canada (**Machinery and Equipment Price Indices by Industry of Purchase**, Catalogue 62-552). The price movement measured are those of all new fixed assets and imported used assets; to be consistent with the capital expenditures measure, domestic used asset price changes are not entered into the calculations. The index not only covers the cost of the fixed asset itself but also all other associated capitalized costs, architectural, legal and engineering fees, as well as the value of work on machinery and equipment undertaken by firms with their own labour force. In many cases, however, purchasers are in the market too infrequently to permit the collection, on a continuous basis, of the prices paid by purchasers' for comparable machinery and equipment under comparable conditions of sale and installation cost. For this reason, as well as for reasons of cost and response burden, extensive use is made of existing sources of producers' price information and indices. As a consequence, some elements of capitalized expenses, such as freight, insurance, installation

investissements en différents types d'actif (immeubles à bureaux, constructions industrielles lourdes et légères, routes, etc.) par branche d'activité pour les quatre années de la période 1981-1984 (**La construction au Canada**, n° 64-201 au catalogue).

La Division des prix communique les indices qui servent à la déflation des données pour la construction résidentielle et la construction non résidentielle, et ces indices sont basés sur les prix de vente des entrepreneurs.

La série des indices de prix de la Division des comptes des revenus et des dépenses sert à la déflation des données pour les travaux de génie. Dans la plupart des cas, la construction de routes constituant la seule exception, les indices de prix sont construits à partir d'une moyenne pondérée d'indices des prix des entrées dans la construction tels que ceux pour le travail, le béton et l'acier. Les poids ont été calculés à partir des quantités moyennes de chaque entrée servant à la construction des différents types d'actif. L'indice de prix de la construction de routes est calculé à partir des prix des soumissions pour certains éléments précis de la construction de routes.

Tant pour le bâtiment que pour les travaux de génie, les indices de prix servant à déflater les données antérieures de 1971 sont basés sur les prix des entrées de la construction.

Machines et matériel

Les indices de prix servant à la déflation des données pour les machines et le matériel proviennent de la Division des prix de Statistique Canada (**Indices des prix des machines et du matériel selon les acheteurs des industries**, n° 62-552 au catalogue). Les mouvements des prix mesurés sont ceux de toutes les immobilisations neuves et des actifs usagés importés. Pour des raisons de cohérence avec la mesure des dépenses en immobilisations, les variations des prix des actifs usagés canadiens ne sont pas pris en compte dans les calculs. L'indice recouvre non seulement le coût de l'immobilisation proprement dite, mais également tous les autres coûts capitalisés connexes, les honoraires des architectes, avocats et ingénieurs, ainsi que la valeur des travaux sur les machines et le matériel exécutés par la main-d'oeuvre de l'entreprise. Souvent, cependant, les acheteurs sont trop peu nombreux sur le marché pour permettre la collecte sur une base permanente des prix payés par les acheteurs pour des machines et du matériel comparables dans des conditions comparables de vente et de coût d'installation. Pour cette raison, ainsi que pour d'autres reliées au coût et au fardeau de réponse, on utilise largement les sources existantes

charges and provincial sales taxes, may not be taken into account completely in the index calculations.

The index is a general Laspeyres type index with 1971 as the base year for both the weights and the index itself. The commodity and industry weights are derived from Statistics Canada's input-output model.

Brief Explanation of Terms

Constant valuation measures values in constant prices (1971).

Current valuation measures values in the prices of the given year.

Depreciation (capital consumption allowance) is the allowance made for physical deterioration and obsolescence.

Discards (retirements) are the value of gross investment that is withdrawn from the stock.

Gross fixed capital formation (gross investment) is the value of new fixed capital goods purchased by the industries for which stock measurement is estimated. The data are obtained from Statistics Canada, **Private and Public Investment in Canada, Outlook**, Catalogue 61-205.

The investment expenditures are grouped by types of capital assets. Construction includes building construction and all types of engineering construction such as roads, dams, transmission lines and pipelines, as well as oil drilling and mine development. The machinery and equipment category takes into account the purchase of all such items which are used either in producing goods or providing services but does not cover durable goods purchased for personal use. Included, as well as industrial machinery, are transportation equipment, agricultural implements, professional and scientific equipment, office and store furnishings and other similar capital goods. Excluded, for the purpose of this report, are outlays for machinery and equipment by the Department of National Defence.

The breakdown of construction into building and engineering construction for the two most recent years has been imputed on the basis of an average disaggregation, as compiled according to

de renseignements sur les prix des producteurs et les indices. Pour cette raison, certains éléments des dépenses capitalisées tels que le fret, l'assurance, les frais d'installation et les taxes provinciales de vente peuvent ne pas être pris intégralement en compte dans le calcul des indices.

L'indice est un indice général du type Laspeyres base 1971 pour les poids et l'indice proprement dit. Les poids des produits et des branches d'activité sont tirés du modèle d'entrées-sorties de Statistique Canada.

Brève explication des termes utilisés

Évaluation constante: mesure les valeurs en dollars constants de 1971.

Évaluation courante: mesure les valeurs aux prix de l'année en cours.

Dépréciation (provision pour consommation de capital): prise en compte de la dégradation physique et de l'obsolescence.

Retraits: valeur des investissements bruts retirés du stock.

Formation brute de capital fixe (investissement brut): valeur des nouveaux biens d'immobilisation acquis par les industries dont on estime le stock. Les données sont obtenues à partir de Investissements privés et publics au Canada, **Perspectives**, Statistique Canada, n° 61-205 au catalogue.

Les dépenses d'investissement sont groupées par catégorie d'actifs de nature capitale. La construction comprend les bâtiments et tous les travaux de génie, comme les routes, les barrages, les lignes de transmission et les pipe-lines, ainsi que le forage de puits de pétrole et la mise en exploitation des mines. Dans le secteur des machines et de l'outillage, les achats comprennent tous les articles employés à la production de biens et de services mais non les biens durables achetés pour usage personnel. Sous cette rubrique sont inclus, en plus des machines industrielles, le matériel de transport, les instruments agricoles, le matériel professionnel et scientifique, les ameublements de bureaux et de magasins et autres biens capitaux du même genre. Toutefois, le présent rapport ne tient pas compte des montants consacrés à l'acquisition de machines et d'outillage par le Ministère de la Défense nationale.

La décomposition des données en bâtiment et travaux de génie pour les deux dernières années est dérivée à partir d'une moyenne des désaggrégations des données de l'enquête sur les investissements

the Private and Public Investment Survey. The following industries were surveyed directly: mining, transport industries, (air, railway, water, motor and urban), electric power and federal, provincial and municipal governments.

Gross stocks are the cumulative value of gross investment in capital goods less cumulative discards.

Mid-year gross and net stocks are stocks adjusted to the middle of each year. Using the notations of Text Table I they are derived as follows:

$$\frac{K_n + K_{n-1}}{2} \text{ and } \frac{N K_n + N K_{n-1}}{2}$$

Net stocks are gross stocks less deductions of losses in value through physical deterioration and obsolescence.

Service life is the length of time during which capital assets are present in useful economic production before retirement occurs.

Straight-line depreciation for a capital asset is equal to its gross value divided by its service life.

privés et publics au Canada. Les résultats pour les mines, le transport aérien, par chemin de fer, par eau, routier et urbain, l'énergie électrique et les gouvernements fédéral, provinciaux et municipaux sont basés sur une enquête directe.

Stocks bruts: valeur cumulative des investissements bruts en capital moins les retraits cumulatifs.

Stocks bruts et nets du milieu de l'année: stocks ajustés sur le milieu de chaque année. En utilisant les symboles du tableau explicatif I, on les calcule suivant les formules:

$$\frac{K_n + K_{n-1}}{2} \text{ et } \frac{N K_n + N K_{n-1}}{2}$$

Stocks nets: stocks bruts moins pertes de valeur en raison de la dégradation physique et de l'obsolescence.

Durée de vie: durée de la présence des actifs de nature capitale dans la production économique utile avant retrait.

Amortissement linéaire: dans le cas d'un actif de nature capitale, il est égale à la valeur brute de cet actif divisée par sa durée de vie.

TEXT TABLE I. Example: Assumed Service Life = 10 Years = L

TABLEAU EXPLICATIF I. Exemple: Durée de vie supposée de 10 ans = L

Year	Data on current dollar gross fixed capital formation	Deflator year 12 = 1.000	Constant dollar gross fixed capital formation: column (1)÷(2)	Discards: move column (3) on 10 years	Column (3)-(4)	Gross stock: cumulate column(5)	Depreciation: $\frac{1}{2L}(K_n + K_{n-1})$	Net investment: column (3)-(7)	Net stock: cumulate column (8)
Année	Données sur la formation brute de capital fixe en dollars courants	Indice de déflation = 1.000 pour l'année 12	Formation brute de capital fixe en dollars constants: colonne (1)÷(2)	Retraits: colonne (3) en 10 ans	Colonne (3)-(4)	Stocks bruts: colonne (5) après cumul	Dépréciation: $\frac{1}{2L}(K_n + K_{n-1})$	Investissement net: colonne (3)-(7)	Stocks nets: colonne (8) après cumul
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
	I_n	P				K_n			N^k_n
1	17.6	.772	22.8		22.8	22.8		22.8	22.8
2	36.2	.825	43.9		43.9	66.7	4.5	39.4	62.2
3	20.4	.857	23.8		23.8	90.5	7.9	15.9	78.1
4	15.3	.855	17.9		17.9	108.4	9.9	8.0	86.1
5	19.7	.868	22.7		22.7	131.1	12.0	10.7	96.8
6	27.2	.907	30.0		30.0	161.1	14.6	15.4	112.2
7	35.0	.928	37.7		37.7	198.8	18.0	19.7	131.9
8	20.5	.967	21.2		21.2	220.0	20.9	.3	132.2
9	13.8	.979	14.1		14.1	234.1	22.7	- 8.6	123.6
10	27.0	.982	27.5		27.5	261.6	24.8	2.7	126.3
11	27.2	.986	27.6	22.8	4.8	266.4	26.4	1.2	127.5
12	21.8	1.000	21.8	43.9	- 22.1	244.3	25.5	- 3.7	123.8

TEXT TABLE II. Service Lives of Assests for Manufacturing and Non-manufacturing Industries Included in This Volume

TABLEAU EXPLICATIF II. Durées de vie des actifs pour les industries manufacturières et non-manufacturières mentionnées dans ce volume

Industry/Component	Service life	Industry/Component	Service life
Industrie/composante	Durée de vie	Industrie/composante	Durée de vie
	years – années		years – années
Food and beverage – Aliments et boissons			
Building construction – Bâtiment	50	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Engineering construction – Travaux de génie	55		
Machinery and equipment – Machines et outillage	29	Wood – Bois	
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Building construction – Bâtiment	30
		Engineering construction – Travaux de génie	35
		Machinery and equipment – Machines et outillage	26
Tobacco products – Tabacs		Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Building construction – Bâtiment	50		
Engineering construction – Travaux de génie	55	Furniture and fixtures – Meubles et accessoires	
Machinery and equipment – Machines et outillage	15	Building construction – Bâtiment	30
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment – Machines et outillage	26
		Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Rubber and plastics products – Industrie du caoutchouc et des produits en matière plastique			
Building construction – Bâtiment	50	Paper and allied industries – Papiers et industries connexes	
Engineering construction – Travaux de génie	55	Building construction – Bâtiment	50
Machinery and equipment – Machines et outillage	15	Engineering construction – Travaux de génie	55
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment – Machines et outillage	22
		Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Leather – Cuir			
Building construction – Bâtiment	50	Printing, publishing and allied industries – Impression, publication et industries connexes	
Engineering construction – Travaux de génie	55	Building construction – Bâtiment	50
Machinery and equipment – Machine et outillage	15	Engineering construction – Travaux de génie	55
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment – Machines et outillage	30
		Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Textile – Textiles			
Building construction – Bâtiment	45	Primary metals – Métaux primaires	
Engineering construction – Travaux de génie	50	Building construction – Bâtiment	40
Machinery and equipment – Machines et outillage	26	Engineering construction – Travaux de génie	45
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment – Machines et outillage	22
		Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Knitting mills – Bonneterie			
Building construction – Bâtiment	30	Metal fabricating – Fabrication métallique	
Machinery and equipment – Machines et outillage	21	Building construction – Bâtiment	45
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Engineering construction – Travaux de génie	50
		Machinery and equipment – Machines et outillage	21
Clothing – Vêtements		Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Building construction – Bâtiment	30		
Machinery and equipment – Machines et outillage	21		

TEXT TABLE II. Service Lives of Assets for Manufacturing and Non-manufacturing Industries Included in This Volume – Continued

TABLEAU EXPLICATIF II. Durées de vie des actifs pour les industries manufacturières et non-manufacturières mentionnées dans ce volume – suite

Industry/Component	Service life	Industry/Component	Service life
Industrie/composante	Durée de vie	Industrie/composante	Durée de vie
	years – années		years – années
Machinery – Machines		Miscellaneous manufacturing – Industries manufacturières diverses	
Building construction – Bâtiment	45	Building construction – Bâtiment	30
Engineering construction – Travaux de génie	50	Engineering construction – Travaux de génie	35
Machinery and equipment – Machines et outillage	21	Machinery and equipment – Machines et outillage	13
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Transportation equipment – Fabrication d'équipement de transport		Agriculture	
Building construction – Bâtiment	40	Building construction – Bâtiment	40
Engineering construction – Travaux de génie	45	Farm machinery – Machines agricoles	15
Machinery and equipment – Machines et outillage	30	Passenger vehicles – Voitures particulières	6
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Commercial vehicles – Véhicules commerciaux	10
Electrical products – Fabrication de produits électriques		Water transport – Transport par eau et services	
Building construction – Bâtiment	40	Building construction – Bâtiment	50
Engineering construction – Travaux de génie	45	Engineering construction – Travaux de génie	50
Machinery and equipment – Machines et outillage	22	Machinery and equipment – Machines et outillage	35
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Non-metallic mineral products – Fabrication de produits minéraux non métalliques		Motor transport – Transport routier	
Building construction – Bâtiment	35	Building construction – Bâtiment	60
Engineering construction – Travaux de génie	40	Engineering construction – Travaux de génie	65
Machinery and equipment – Machines et outillage	26	Machinery and equipment – Machines et outillage	10
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Petroleum and coal products – Fabrication de produits du pétrole et du charbon		Urban and suburban transport – Transport urbain	
Building construction – Bâtiment	35	Building construction – Bâtiment	50
Engineering construction – Travaux de génie	40	Engineering construction – Travaux de génie	55
Machinery and equipment – Machines et outillage	26	Buses – Autobus	10
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Street and subway cars – Tramways et wagons de métro	28
Chemical and chemical products – Industrie chimique		Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Building construction – Bâtiment	50	Pipelines – Oléoducs et gazoducs	
Engineering construction – Travaux de génie	55	Building construction – Bâtiment	50
Machinery and equipment – Machines et outillage	22	Engineering construction – Travaux de génie	50
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Machinery and equipment – Machines et outillage	15
		Toll highways and bridges – Routes et ponts à péage	
		Building construction – Bâtiment	50
		Engineering construction – Travaux de génie	75
		Machinery and equipment – Machines et outillage	15

TEXT TABLE II. Service Lives of Assests for Manufacturing and Non-manufacturing Industries Included in This Volume – Continued

TABLEAU EXPLICATIF II. Durées de vie des actifs pour les industries manufacturières et non-manufacturières mentionnées dans ce volume – suite

Industry/Component	Service life	Industry/Component	Service life
Industrie/composante	Durée de vie	Industrie/composante	Durée de vie
	years – années		years – années
Warehousing – Entreposage		Railway transport (including telegraph and cable systems) – Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)	
Building construction – Bâtiment	50	Building construction – Bâtiment	50
Machinery and equipment – Machines et outillage	25	Engineering construction – Travaux de génie	55
Grain elevators – Silos à céréales		Machinery and equipment – Machines et outillage	28
Building construction – Bâtiment	75	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Machinery and equipment – Machines et outillage	25	Churches – Églises	
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Building construction – Bâtiment	75
Broadcasting – Radiodiffusion		Machinery and equipment – Machines et outillage	25
Building construction – Bâtiment	50	Other institutions – Autres institutions	
Engineering construction – Travaux de génie	30	Building construction – Bâtiment	50
Machinery and equipment – Machines et outillage	15	Machinery and equipment – Machines et outillage	20
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Commercial services – Services commerciaux	
Forestry – Activités forestières		Building construction – Bâtiment	50
Building construction – Bâtiment	20	Machinery and equipment – Machines et outillage	15
Engineering construction – Travaux de génie	30	Machinery and equipment (excluding vehicles) – Machines et outillage (à l'exclusion des véhicules)	15
Machinery and equipment – Machines et outillage	10	Vehicles – Véhicules	6
Fishing – Pêche		Telephones – Services téléphoniques	
Engineering construction – Travaux de génie	25	Building construction – Bâtiment	50
Vessels – Navires	25	Engineering construction – Travaux de génie	55
Boats – Bateaux	14	Machinery and equipment – Machines et outillage	25
Gear – Garniture	3	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Mines, quarries and oil wells – Mines, carrières et puits et pétrole		Electric power and gas distribution – Énergie électrique et distribution du gaz	
Building construction – Bâtiment	25	Building construction – Bâtiment	50
Engineering construction – Travaux de génie	30	Engineering construction – Travaux de génie	55
Machinery and equipment – Machines et outillage	20	Machinery and equipment – Machines et outillage	35
Construction industry – Industrie de la construction		Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Building construction – Bâtiment	25	Water systems – Services de distribution d'eau	
Engineering construction – Travaux de génie	30	Building construction – Bâtiment	50
Machinery and equipment – Machines et outillage	10	Engineering construction – Travaux de génie	70
Air transport – Transport aérien		Machinery and equipment – Machines et outillage	25
Building construction – Bâtiment	40	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5
Engineering construction – Travaux de génie	50		
Machinery and equipment – Machines et outillage	10		
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5		

TEXT TABLE II. Service Lives of Assests for Manufacturing and Non-manufacturing Industries Included in This Volume – Concluded

TABLEAU EXPLICATIF II. Durées de vie des actifs pour les industries manufacturières et non-manufacturières mentionnées dans ce volume – fin

Industry/Component	Service life	Industry/Component	Service life
Industrie/composante	Durée de vie	Industrie/composante	Durée de vie
	years – années		years – années
Trade – Commerce		Hospitals – Hôpitaux	
Building construction – Bâtiment	50	Building construction – Bâtiment	50
Engineering construction – Travaux de génie	55	Machinery and equipment – Machines et outillage	15
Machinery and equipment – Machines et outillage	20		
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation	5	Federal government – Gouvernement fédéral	
		Building construction – Bâtiment	50
Finance, insurance and real estate – Finances, assurances et immeubles		Engineering construction – Travaux de génie	55
Building construction – Bâtiment	50	Machinery and equipment – Machines et outillage	20
Machinery and equipment – Machines et outillage	15		
		Provincial governments – Gouvernements provinciaux	
Schools – Écoles		Building construction – Bâtiment	50
Building construction – Bâtiment	50	Engineering construction – Travaux de génie	55
Machinery and equipment – Machines et outillage	20	Machinery and equipment – Machines et outillage	15
Universities – Universités		Municipal governments – Gouvernements municipaux	
Building construction – Bâtiment	50	Building construction – Bâtiment	50
Machinery and equipment – Machines et outillage	20	Engineering construction – Travaux de génie	55
		Machinery and equipment – Machines et outillage	20

TEXT TABLE III. CANSIM Matrix Numbers

TABLEAUX EXPLICATIF III. Numéros de matrice CANSIM

1970 SIC industries CAÉ 1970 industries		Current dollars En dollars courants	Constant 1971 dollars En dollars constants de 1971
		matrix numbers numéros de matrice	
1	Total manufacturing and non-manufacturing industries (excluding housing) – Ensemble des industries manufacturières et non-manufacturières (habitation exclue)	3435	3487
2	Total manufacturing industries – Ensemble des industries manufacturières	3436	3488
3	Food and beverage – Aliments et boissons	3437	3489
4	Tobacco products – Tabac	3438	3490
5	Rubber and plastics products – Caoutchouc et produits en matière plastique	3439	3491
6	Leather – Cuir	3440	3492
7	Textile	3441	3493
8	Knitting mills – Bonneterie	3442	3494
9	Clothing – Habillement	3443	3495
10	Wood – Bois	3444	3496
11	Furniture and fixtures – Meuble et articles d'ameublement	3445	3497
12	Paper and allied industries – Papier et activités annexes	3446	3498
13	Printing, publishing and allied industries – Imprimerie, édition et activités annexes	3447	3499
14	Primary metals – Première transformation des métaux	3448	3500
15	Metal fabricating – Fabrication de produits en métal	3449	3501
16	Machinery – Fabrication de machines	3450	3502
17	Transportation equipment – Fabrication d'équipement de transport	3451	3503
18	Electrical products – Fabrication de produits électriques	3452	3504
19	Non-metallic mineral products – Fabrication de produits minéraux non métalliques	3453	3505
20	Petroleum and coal products – Fabrication de produits du pétrole et du charbon	3454	3506
21	Chemical and chemical products – Industrie chimique	3455	3507
22	Miscellaneous manufacturing – Industries manufacturières diverses	3456	3508
23	Total non-manufacturing industries – Ensemble des industries non-manufacturières	3457	3509
24	Agriculture	3458	3510
25	Forestry – Activités forestières	3459	3511
26	Fishing – Pêche	3460	3512
27	Mines, quarries and oil wells – Mines, carrières et puits de pétrole	3461	3513
28	Construction Industry – Industrie de la construction	3462	3514
29	Air transport – Transport aérien	3463	3515
30	Railway transport (including telegraph and cable systems) – Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)	3464	3516
31	Water transport – Transport par eau et services	3465	3517
32	Motor transport – Transport routier	3466	3518
33	Urban and suburban transport – Transport urbain	3467	3519
34	Pipelines – Oléoducs et gazoducs	3468	3520
35	Toll highways, bridges and warehousing – Routes et ponts à péage et entreposage	3469	3521
36	Grain elevators – Silos à céréales	3470	3522
37	Broadcasting – Radiodiffusion et télévision	3472	3524
38	Telephones – Services téléphoniques	3473	3525
39	Electric power and gas distribution – Énergie électrique et distribution du gaz	3474	3526
40	Water systems – Services de distribution d'eau	3475	3527
41	Trade – Commerce	3476	3528
42	Finance, insurance and real estate – Finances, assurances et immeubles	3477	3529
43	Schools – Écoles	3478	3530
44	Universities – Universités	3479	3531
45	Hospitals – Hôpitaux	3480	3532
46	Churhes – Églises	3481	3533
47	Other institutions – Autres institutions	3482	3534
48	Commercial services – Services commerciaux	3483	3535
49	Federal government – Gouvernement fédéral	3484	3536
50	Provincial governments – Gouvernements provinciaux	3485	3537
51	Municipal governments – Gouvernements municipaux	3486	3538

Note: To order any data from CANSIM on magnetic tape or computer printouts, contact CANSIM Division, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

Nota: Pour commander toute série de données du système CANSIM sur bande magnétique ou imprimés d'ordinateur, s'adresser à la Division CANSIM, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

BIBLIOGRAPHY

Achour, Dominique, "Méthodes d'évaluation du stock immobilier dans les séries temporelles", **L'Actualité économique**, vol. 47, n° 4, pp. 703-717, 1972.

Barna, T., "Alternative Methods of Measuring Capital", Chapter 2, **Income and Wealth**, Series 8, 1959.

Chinloy, Peter, "The Estimation of Net Depreciation Rates in Housing", **Journal of Urban Economics** 6, pp. 432-443 (1979).

Christensen, L.R. and Jorgenson, D.W., "The Measurement of U.S. Real Capital Input, 1929-1967", **Review of Income and Wealth**, Series 15, No. 4, 1969.

Goldsmith, R.W., "Measuring National Wealth in a System of Social Accounting", **Studies in Income and Wealth**, National Bureau of Economic Research, Vol. XII, (New York: NBER, 1950).

Goldsmith, Raymond W., "A Perpetual Inventory of National Wealth", **Studies in Income and Wealth**, Volume 14, National Bureau of Economic Research, N.Y., 1951.

Grebler, L., Blank, D.M. and Winnich, L., "Capital Formation in Residential Real Estate", NBER, Princeton University Press, 1956, 519 p.

Hood, Wm. C. and Scott, A., "Output, Labour and Capital in the Canadian Economy, A Study for the Royal Commission on Canada's Economic Prospects" (Hull: Queen's Printer, 1957).

Jorgenson, D.W., "The Theory of Investment Behavior" in R. Ferber (ed), **Determinants of Investment Behavior** (New York: NBER, 1967).

BIBLIOGRAPHIE

Kendrick, J.W., "The Formation and Stocks of Total Capital", NBER, N.Y., 1976.

Leigh, W., "Economic Depreciation of the Residential Housing Stock of the United States, 1950-1970", **The Review of Economics and Statistics**, Vol. 62, No. 2, May 1980.

Musgrave, J.C., "Fixed Non-residential Business and Residential Capital in the United States, 1925-1975", **Survey of Current Business**, Vol. 56, No. 4, April 1976.

Redfern, P., "Net Investment in Fixed Assets in the United Kingdom, 1938-1942", **Journal of the Royal Statistical Society CX VIII** (Series A), 1955, No. 2.

Statistics Canada, "Fixed Capital Flows and Stocks Manufacturing, Methodology, Canada, 1926-1960", Catalogue 13-522 (Queen's Printer, Occasional).

Tice, H.S., "Depreciation Obsolescence, and the Measurement of the Aggregate Capital Stock of the United States, 1900-1962", **The Review of Income and Wealth**, Series 13, No. 2, June 1967.

U.S. Department of Labor, "Capital Stock Estimates for Input-Output Industries: Methods and Data", U.S. Department of Labor, Bureau of Labour Statistics, Bulletin 2034, 1979.

Ward, M., "The Measurement of Capital: The Methodology of Capital Stock Estimates in OECD Countries", Paris, OECD, 1976.

Young A.H., Musgrave J.C. and Harkins C., "Residential Capital in the United States, 1925-1970", **Survey of Current Business**, November 1971.

Section 1

**Fixed Capital Flows and Stocks,
Non-residential, Manufacturing and
Non-manufacturing Industries**

**Flux et stocks de capital fixe,
Non-domiciliaire, industries
manufacturières et non-manufacturières**

Total Manufacturing and Non-manufacturing Industries (Excluding Housing)
Ensemble des industries manufacturières et non-manufacturières (habitation exclue)

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	60,524.2	18,972.7	41,551.5	1,273,306.2	818,248.9	22,523.7	7,049.4	15,473.7	456,729.7	293,523.0
1984	62,797.2	18,461.6	44,335.6	1,356,213.8	862,933.9	23,007.5	7,045.3	15,962.4	472,088.3	300,569.8
1985	69,332.9	21,839.7	47,493.2	1,448,777.6	913,741.1	24,627.7	8,144.3	16,483.5	488,024.1	308,164.3
1986	70,111.5	19,533.7	50,577.7	1,540,315.1	963,450.2	24,362.4	7,349.6	17,013.1	504,151.5	315,912.4
1987	73,197.9	19,250.4	53,947.5	1,648,128.0	1,022,608.1	24,538.2	7,017.4	17,520.6	519,765.0	323,095.0
	Building construction – Bâtiment									
1983	11,929.0	4,956.9	6,972.1	321,074.9	213,233.5	4,567.4	1,913.3	2,653.3	122,564.0	81,679.7
1984	12,528.8	5,391.1	7,137.7	328,587.1	215,865.9	4,866.2	2,121.1	2,745.6	126,861.2	83,697.1
1985	14,587.4	7,002.5	7,584.9	349,347.4	227,512.6	5,570.8	2,725.3	2,846.0	131,626.4	86,120.1
1986	15,712.6	7,464.7	8,247.9	380,163.4	245,946.4	5,756.7	2,805.4	2,951.6	136,684.0	88,885.4
1987	16,623.4	7,810.2	8,813.2	406,809.6	261,736.6	5,908.9	2,852.8	3,055.3	141,763.8	91,714.4
	Engineering construction – Travaux de génie									
1983	20,753.5	9,639.3	11,114.2	523,393.5	353,203.8	6,704.1	3,121.4	3,582.1	169,156.9	114,333.9
1984	20,660.4	8,628.9	12,031.5	564,640.9	378,929.9	6,406.0	2,696.2	3,710.0	174,365.7	117,242.4
1985	22,332.6	9,514.7	12,817.9	598,643.9	399,784.4	6,712.6	2,877.2	3,835.1	179,393.3	120,029.4
1986	19,218.4	5,806.0	13,412.4	624,155.0	414,249.4	5,704.8	1,759.1	3,945.7	184,011.4	122,348.0
1987	19,268.3	4,878.1	14,390.2	669,166.5	439,840.0	5,482.7	1,444.6	4,038.6	188,218.4	123,949.3
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	26,543.9	4,579.5	21,964.4	421,333.8	248,060.2	10,813.1	2,083.2	8,730.3	162,468.6	96,239.2
1984	28,221.2	4,608.7	23,612.5	455,215.4	264,389.7	11,287.9	2,282.2	9,005.8	168,355.5	98,421.6
1985	30,816.3	5,340.8	25,475.5	492,712.9	282,574.5	11,857.7	2,547.4	9,310.4	174,544.6	100,836.2
1986	33,355.4	6,088.9	27,266.5	527,741.8	299,156.6	12,365.6	2,734.1	9,631.6	181,035.3	103,476.9
1987	35,330.4	6,310.8	29,019.6	563,527.5	316,558.8	12,589.0	2,649.4	9,939.9	187,347.9	106,168.8
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	1,297.8	-203.0	1,500.8	7,504.0	3,751.4	439.1	-68.5	508.0	2,540.2	1,270.2
1984	1,386.8	-167.1	1,553.9	7,770.4	3,748.4	447.4	-54.2	501.0	2,505.9	1,208.7
1985	1,596.6	-18.3	1,614.9	8,073.4	3,869.6	486.6	-5.6	492.0	2,459.8	1,178.6
1986	1,825.1	174.1	1,650.9	8,254.9	4,097.8	535.3	51.0	484.2	2,420.8	1,202.1
1987	1,975.8	251.3	1,724.5	8,624.4	4,472.7	557.6	70.6	486.8	2,434.9	1,262.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Total Manufacturing Industries
Ensemble des industries manufacturières

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	8,858.4	289.9	8,568.5	212,034.2	125,788.8	3,068.1	129.9	2,938.1	73,770.9	43,822.5
1984	8,887.0	-171.1	9,058.1	223,914.8	130,245.0	2,993.7	10.1	2,984.0	75,250.8	43,891.5
1985	11,516.7	1,817.8	9,698.9	240,254.8	137,441.3	3,684.3	647.1	3,036.7	76,982.4	44,220.1
1986	13,908.6	3,606.8	10,301.7	256,679.4	145,803.2	4,261.0	1,155.2	3,105.4	79,081.9	45,122.2
1987	15,118.0	4,137.2	10,980.8	274,030.8	155,427.3	4,444.6	1,255.2	3,188.9	81,306.1	46,327.2
	Building construction – Bâtiment									
1983	1,111.4	-44.4	1,155.8	50,097.8	30,903.7	425.7	-16.8	442.1	19,162.9	11,820.9
1984	1,441.9	266.6	1,175.3	50,974.3	30,949.9	552.9	102.8	450.7	19,539.8	11,863.6
1985	2,222.2	965.9	1,256.3	54,496.5	32,752.0	821.2	357.2	464.1	20,123.0	12,093.5
1986	1,996.7	632.3	1,364.4	59,161.9	35,383.5	699.4	221.6	477.7	20,704.4	12,382.9
1987	1,854.9	412.6	1,442.3	62,550.1	37,191.6	627.1	139.2	487.4	21,130.0	12,563.3
	Engineering construction – Travaux de génie									
1983	784.6	248.3	536.3	23,548.6	15,454.3	252.3	79.8	172.3	7,588.5	4,987.7
1984	381.2	-187.4	568.6	24,940.2	16,076.1	117.8	-58.2	176.1	7,741.8	4,998.1
1985	344.5	-248.0	592.5	25,969.4	16,350.4	103.7	-74.6	178.0	7,822.1	4,931.8
1986	420.9	-191.0	611.9	26,797.2	16,482.5	123.8	-56.3	180.0	7,899.6	4,866.6
1987	556.2	-92.3	648.5	28,383.1	17,144.3	155.9	-26.1	182.0	7,975.1	4,825.3
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	5,945.0	288.1	5,656.9	132,290.8	76,387.7	2,045.9	135.2	1,911.0	44,955.5	25,983.6
1984	5,982.6	-75.4	6,058.0	141,718.7	80,217.6	1,974.2	22.1	1,952.2	45,943.4	26,062.1
1985	7,664.7	1,112.6	6,552.1	153,299.3	85,261.3	2,367.8	368.5	1,999.2	47,060.2	26,257.4
1986	9,976.6	2,975.2	7,001.4	164,099.8	90,651.3	2,993.6	934.1	2,059.4	48,536.3	26,908.8
1987	11,060.0	3,559.1	7,500.9	176,151.2	97,450.6	3,196.8	1,069.5	2,127.3	50,239.7	27,910.8
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	1,017.4	-202.1	1,219.5	6,097.0	3,043.1	344.2	-68.3	412.7	2,064.0	1,030.3
1984	1,081.3	-174.9	1,256.2	6,281.6	3,001.4	348.8	-56.6	405.0	2,025.8	967.7
1985	1,285.3	-12.7	1,298.0	6,489.6	3,077.6	391.6	-4.0	395.4	1,977.1	937.4
1986	1,514.4	190.3	1,324.0	6,620.5	3,285.9	444.2	55.8	388.3	1,941.6	963.9
1987	1,646.9	257.8	1,389.1	6,946.4	3,640.8	464.8	72.6	392.2	1,961.3	1,027.8

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. – Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Food and Beverage
Aliments et boissons**

Year Année	Gross fixed capital formation Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock Stock brut de mi-année	Mid-year net stock Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock Stock brut de mi-année	Mid-year net stock Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	995.6	248.2	747.4	22,662.3	13,376.8	372.8	94.0	278.8	8,559.6	5,055.4
1984	1,084.7	285.8	798.9	24,076.7	14,090.8	389.1	103.0	286.3	8,793.3	5,153.9
1985	1,134.8	274.1	860.7	25,929.8	15,072.8	387.8	94.7	293.1	9,022.9	5,252.7
1986	1,156.5	232.0	924.5	27,933.7	16,124.8	375.2	75.4	299.7	9,235.5	5,337.9
1987	1,299.1	315.6	983.5	29,669.8	17,012.0	405.7	98.5	307.1	9,450.5	5,424.8
Building construction - Bâtiment										
1983	189.7	33.2	156.5	7,823.3	4,903.4	72.4	12.7	59.7	2,984.8	1,870.8
1984	185.5	25.8	159.7	7,983.2	4,921.7	70.9	9.9	61.1	3,052.8	1,882.1
1985	226.3	56.8	169.5	8,476.8	5,151.7	83.4	20.9	62.4	3,122.2	1,897.5
1986	204.0	21.4	182.6	9,131.1	5,478.9	71.2	7.5	63.7	3,186.0	1,911.7
1987	213.8	21.4	192.4	9,618.3	5,701.4	72.0	7.2	64.7	3,237.4	1,919.0
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	3.2	-2.1	5.3	291.9	171.6	1.1	-0.7	1.8	97.1	57.1
1984	2.3	-3.2	5.5	304.0	176.8	0.7	-1.0	1.8	96.6	56.2
1985	4.0	-1.7	5.7	312.6	179.7	1.2	-0.5	1.8	96.5	55.4
1986	4.8	-1.0	5.8	318.8	180.9	1.5	-0.3	1.8	97.0	55.0
1987	6.9	0.8	6.1	338.1	190.0	2.0	0.2	1.8	97.8	55.0
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	699.7	215.6	484.1	14,039.8	8,050.3	264.4	81.5	183.0	5,306.0	3,042.4
1984	781.5	255.6	525.9	15,250.3	8,723.7	280.3	91.7	188.6	5,470.0	3,129.0
1985	786.6	215.2	571.4	16,569.8	9,451.2	267.3	73.1	194.1	5,630.3	3,211.4
1986	825.9	209.1	616.8	17,887.3	10,160.3	266.8	67.5	199.2	5,777.6	3,281.8
1987	943.9	286.1	657.8	19,077.5	10,799.1	293.7	89.0	204.7	5,935.8	3,360.0
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	103.0	1.5	101.5	507.3	251.5	34.9	0.5	34.3	171.7	85.1
1984	115.4	7.6	107.8	539.2	268.6	37.2	2.4	34.8	173.9	86.6
1985	117.9	3.8	114.1	570.6	290.2	35.9	1.2	34.8	173.9	88.4
1986	121.8	2.5	119.3	596.5	304.7	35.7	0.7	35.0	174.9	89.4
1987	134.5	7.3	127.2	635.9	321.5	38.0	2.1	35.9	179.5	90.8

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Tobacco Products
Tabac**

Year – Année	Gross fixed capital formation – Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation – Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances – Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock – Stock brut de mi-année	Mid-year net stock – Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation – Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation – Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances – Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock – Stock brut de mi-année	Mid-year net stock – Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	49.4	6.4	43.0	824.6	435.2	17.9	2.2	15.7	304.4	160.8
1984	49.3	3.4	45.9	868.2	456.2	17.1	1.1	15.8	309.1	162.4
1985	59.1	9.1	50.0	937.9	489.6	18.9	2.8	16.1	315.3	164.5
1986	54.9	1.5	53.3	989.8	521.0	16.8	0.3	16.4	315.3	166.1
1987	41.9	-13.3	55.2	1,014.5	535.3	12.3	-4.1	16.4	310.4	164.2
	Building construction – Bâtiment									
1983	6.5	0.1	6.4	322.3	173.0	2.5	0.0	2.5	123.2	66.1
1984	7.0	0.5	6.5	327.3	173.2	2.7	0.2	2.5	125.1	66.2
1985	5.3	-1.6	6.9	345.9	179.4	1.9	-0.6	2.5	127.3	66.0
1986	4.5	-2.5	7.0	351.1	187.2	1.6	-0.9	2.4	122.4	65.3
1987	3.9	-3.0	6.9	345.7	191.1	1.3	-1.0	2.3	116.3	64.3
	Engineering construction – Travaux de génie									
1983	0.0	-0.2	0.2	12.5	5.3	0.0	-0.1	0.1	4.3	1.8
1984	0.0	-0.2	0.2	13.0	5.3	0.0	-0.1	0.1	4.3	1.7
1985	0.0	-0.2	0.2	12.8	5.3	0.0	-0.1	0.1	4.1	1.7
1986	0.0	-0.2	0.2	12.4	5.1	0.0	-0.1	0.1	3.9	1.6
1987	0.0	-0.2	0.2	13.0	5.2	0.0	-0.1	0.1	3.9	1.5
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	36.9	6.1	30.8	461.6	242.5	13.4	2.2	11.2	167.4	88.0
1984	36.5	3.3	33.2	497.8	262.5	12.5	1.1	11.3	170.0	89.6
1985	46.9	10.4	36.5	547.2	288.7	14.9	3.3	11.6	174.2	91.9
1986	44.6	5.1	39.5	593.1	312.1	13.5	1.5	11.9	179.2	94.3
1987	33.4	-8.1	41.5	622.6	323.2	9.7	-2.4	12.1	180.8	93.9
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	6.0	0.4	5.6	28.2	14.4	2.0	0.1	1.9	9.5	4.9
1984	5.8	-0.2	6.0	30.1	15.2	1.9	-0.1	1.9	9.7	4.9
1985	6.9	0.5	6.4	32.0	16.2	2.1	0.2	1.9	9.7	4.9
1986	5.8	-0.9	6.6	33.2	16.6	1.7	-0.2	2.0	9.8	4.9
1987	4.6	-2.0	6.6	33.2	15.8	1.3	-0.6	1.9	9.4	4.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. – Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Rubber and Plastics Products
Caoutchouc et produits en matière plastique

Year	Gross fixed capital formation	Net fixed capital formation	Capital consumption allowances	Mid-year gross stock	Mid-year net stock	Gross fixed capital formation	Net fixed capital formation	Capital consumption allowances	Mid-year gross stock	Mid-year net stock
Année	Formation brute de capital fixe	Formation nette de capital fixe	Provisions pour consommation de capital	Stock brut de mi-année	Stock net de mi-année	Formation brute de capital fixe	Formation nette de capital fixe	Provisions pour consommation de capital	Stock brut de mi-année	Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	209.0	-53.4	262.4	4,540.2	2,486.5	68.5	-17.5	86.1	1,533.3	850.2
1984	274.9	-3.3	278.2	4,776.2	2,556.8	86.0	-0.6	86.5	1,545.2	841.0
1985	319.2	21.5	297.7	5,107.2	2,702.1	94.9	7.3	87.5	1,567.8	844.4
1986	389.8	76.4	313.4	5,389.0	2,879.9	111.4	23.3	88.1	1,581.3	859.8
1987	459.8	130.5	329.3	5,657.1	3,095.2	124.9	35.6	89.2	1,599.1	889.1
Building construction - Bâtiment										
1983	19.1	-6.4	25.5	1,275.6	867.0	7.3	-2.5	9.8	487.8	331.6
1984	30.5	4.6	25.9	1,295.6	865.1	11.7	1.8	9.9	496.0	331.2
1985	42.3	14.7	27.6	1,382.2	908.3	15.6	5.4	10.2	509.5	334.8
1986	61.3	31.6	29.7	1,483.2	982.1	21.4	11.1	10.4	518.0	343.0
1987	50.0	18.8	31.2	1,560.3	1,043.2	16.9	6.3	10.5	526.1	351.7
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	0.0	-1.1	1.1	62.4	34.9	0.0	-0.3	0.3	18.6	10.4
1984	0.5	-0.7	1.2	65.6	36.4	0.1	-0.2	0.3	18.3	10.1
1985	0.3	-0.9	1.2	67.4	36.3	0.1	-0.3	0.3	18.4	9.9
1986	0.5	-0.7	1.2	67.9	35.5	0.1	-0.2	0.3	18.5	9.7
1987	0.3	-1.0	1.3	72.1	36.6	0.1	-0.3	0.3	18.6	9.4
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	160.6	-41.7	202.3	3,034.9	1,499.7	51.3	-13.3	64.7	970.3	479.4
1984	207.7	-8.2	215.9	3,238.9	1,567.8	62.5	-2.5	64.9	974.1	471.5
1985	237.2	5.9	231.3	3,469.5	1,663.5	67.2	1.7	65.5	982.6	471.1
1986	283.1	40.6	242.5	3,638.0	1,761.3	76.7	11.0	65.7	986.2	477.5
1987	357.4	103.4	254.0	3,810.5	1,903.3	93.2	27.0	66.3	993.9	496.4
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	29.3	-4.2	33.5	167.3	84.9	9.9	-1.4	11.3	56.6	28.8
1984	36.2	1.0	35.2	176.1	87.5	11.7	0.3	11.4	56.8	28.2
1985	39.4	1.8	37.6	188.1	94.0	12.0	0.5	11.5	57.3	28.6
1986	44.9	4.9	40.0	199.9	101.0	13.2	1.4	11.7	58.6	29.6
1987	52.1	9.3	42.8	214.2	112.1	14.7	2.6	12.1	60.5	31.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Leather
Cuir

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	26.3	0.8	25.5	584.8	265.8	9.8	0.3	9.5	220.5	100.3
1984	21.6	-5.1	26.7	597.8	272.3	7.6	-1.8	9.5	218.7	99.5
1985	26.4	-1.6	28.0	628.2	281.3	8.8	-0.6	9.5	219.9	98.3
1986	21.5	-7.5	29.0	640.7	289.9	7.0	-2.4	9.4	213.9	96.7
1987	17.9	-11.1	29.0	636.1	291.0	5.6	-3.5	9.0	204.6	93.7
	Building construction - Bâtiment									
1983	3.8	-2.3	6.1	304.4	132.2	1.5	-0.9	2.3	116.5	50.6
1984	1.7	-4.3	6.0	298.1	128.5	0.7	-1.6	2.3	114.5	49.3
1985	3.9	-2.3	6.2	311.1	130.0	1.4	-0.9	2.3	115.1	48.1
1986	4.9	-1.3	6.2	309.7	135.3	1.7	-0.5	2.2	108.6	47.4
1987	4.3	-1.7	6.0	300.9	138.6	1.5	-0.6	2.0	101.9	46.9
	Engineering construction - Travaux de génie									
1983	0.0	-0.4	0.4	21.2	7.7	0.0	-0.1	0.1	6.6	2.4
1984	0.1	-0.3	0.4	22.5	7.8	0.0	-0.1	0.1	6.6	2.3
1985	0.0	-0.4	0.4	23.0	7.6	0.0	-0.1	0.1	6.6	2.2
1986	0.0	-0.4	0.4	23.1	7.2	0.0	-0.1	0.1	6.6	2.1
1987	0.0	-0.4	0.4	24.5	7.1	0.0	-0.1	0.1	6.6	1.9
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	19.7	3.3	16.4	246.0	119.8	7.4	1.2	6.2	92.9	45.2
1984	17.2	-0.4	17.6	263.6	129.5	6.1	-0.1	6.2	93.2	45.8
1985	19.5	0.8	18.7	280.4	136.8	6.5	0.3	6.3	94.0	45.9
1986	14.2	-5.4	19.6	294.1	140.3	4.6	-1.7	6.3	94.6	45.1
1987	11.7	-8.1	19.8	296.6	138.5	3.6	-2.5	6.1	92.1	43.0
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	2.8	0.2	2.6	13.2	6.1	0.9	0.1	0.9	4.5	2.1
1984	2.6	-0.1	2.7	13.6	6.5	0.8	0.0	0.9	4.4	2.1
1985	3.0	0.3	2.7	13.7	6.9	0.9	0.1	0.8	4.2	2.1
1986	2.4	-0.4	2.8	13.8	7.1	0.7	-0.1	0.8	4.1	2.1
1987	1.9	-0.9	2.8	14.1	6.8	0.5	-0.3	0.8	4.0	1.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Textiles
Textile

Year	Gross fixed capital formation	Net fixed capital formation	Capital consumption allowances	Mid-year gross stock	Mid-year net stock	Gross fixed capital formation	Net fixed capital formation	Capital consumption allowances	Mid-year gross stock	Mid-year net stock
Année	Formation brute de capital fixe	Formation nette de capital fixe	Provisions pour consommation de capital	Stock brut de mi-année	Stock net de mi-année	Formation brute de capital fixe	Formation nette de capital fixe	Provisions pour consommation de capital	Stock brut de mi-année	Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	175.3	-30.2	205.5	5,505.5	2,972.4	66.4	-11.5	77.9	2,108.6	1,138.5
1984	212.7	-5.5	218.2	5,813.4	3,093.8	76.3	-2.2	78.5	2,125.0	1,131.6
1985	235.5	-0.2	235.7	6,265.3	3,280.4	79.3	-0.5	79.7	2,157.1	1,130.4
1986	281.8	29.3	252.5	6,715.9	3,469.8	90.2	9.2	81.1	2,194.6	1,134.6
1987	292.3	23.7	268.6	7,117.9	3,625.5	89.9	6.7	83.2	2,241.8	1,142.4
Building construction – Bâtiment										
1983	24.2	-9.9	34.1	1,534.3	858.3	9.3	-3.8	13.0	586.7	328.2
1984	25.4	-9.0	34.4	1,549.5	847.8	9.7	-3.5	13.2	593.2	324.6
1985	26.8	-9.2	36.0	1,619.8	871.3	9.9	-3.4	13.3	597.0	321.2
1986	32.3	-5.8	38.1	1,712.8	911.8	11.3	-2.0	13.3	598.3	318.5
1987	22.9	-16.7	39.6	1,784.1	933.2	7.7	-5.6	13.4	601.5	314.6
Engineering construction – Travaux de génie										
1983	0.2	-0.2	0.4	18.4	13.3	0.1	-0.1	0.1	6.5	4.7
1984	0.0	-0.4	0.4	19.5	13.7	0.0	-0.1	0.1	6.5	4.6
1985	0.2	-0.2	0.4	20.1	13.8	0.1	-0.1	0.1	6.5	4.5
1986	0.3	-0.1	0.4	20.6	13.8	0.1	0.0	0.1	6.6	4.4
1987	0.2	-0.2	0.4	21.9	14.3	0.1	-0.1	0.1	6.7	4.4
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	129.2	-18.3	147.5	3,835.2	2,042.6	49.7	-7.0	56.8	1,475.6	785.9
1984	161.4	3.0	158.4	4,119.4	2,171.8	58.2	1.1	57.1	1,485.0	782.9
1985	179.4	6.6	172.8	4,493.0	2,329.4	60.4	2.2	58.2	1,513.3	784.6
1986	216.8	30.5	186.3	4,844.1	2,472.0	69.3	9.8	59.6	1,549.1	790.5
1987	234.9	36.4	198.5	5,161.5	2,598.5	72.4	11.2	61.2	1,591.1	801.0
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	21.7	-1.8	23.5	117.6	58.2	7.3	-0.6	8.0	39.8	19.7
1984	25.9	0.9	25.0	125.0	60.5	8.4	0.3	8.1	40.3	19.5
1985	29.1	2.6	26.5	132.4	65.9	8.9	0.8	8.1	40.3	20.1
1986	32.4	4.7	27.7	138.4	72.2	9.5	1.4	8.1	40.6	21.2
1987	34.3	4.2	30.1	150.4	79.5	9.7	1.2	8.5	42.5	22.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Knitting Mills
Bonneterie

Year Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	28.7	0.9	27.8	576.2	286.8	12.0	0.1	12.0	249.6	123.9
1984	27.9	-1.4	29.3	606.8	298.2	11.2	-0.7	11.9	252.0	123.5
1985	18.6	-12.1	30.7	641.3	307.5	7.2	-4.8	12.0	252.6	120.8
1986	19.4	-12.5	31.9	670.4	310.4	7.2	-4.7	11.9	251.4	116.1
1987	22.6	-9.9	32.5	684.5	307.8	8.1	-3.7	11.8	249.7	111.9
	Building construction(1) – Bâtiment(1)									
1983	9.2	5.7	3.5	106.1	58.6	3.5	2.2	1.3	40.5	22.4
1984	8.9	5.1	3.8	113.2	64.0	3.4	2.0	1.4	43.2	24.4
1985	1.7	-2.4	4.1	122.0	68.0	0.6	-0.9	1.5	44.8	25.0
1986	1.1	-3.2	4.3	129.2	68.9	0.4	-1.1	1.5	44.9	24.0
1987	3.2	-1.3	4.5	134.3	69.1	1.1	-0.4	1.5	45.1	23.2
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	17.1	-4.7	21.8	457.5	222.3	7.7	-2.1	9.8	204.8	99.5
1984	16.7	-6.2	22.9	480.6	228.2	7.1	-2.6	9.7	204.6	97.2
1985	14.9	-9.2	24.1	506.8	233.5	6.0	-3.7	9.7	204.0	94.0
1986	16.2	-9.0	25.2	529.4	235.7	6.2	-3.5	9.7	203.0	90.4
1987	17.2	-8.4	25.6	538.1	232.9	6.4	-3.2	9.6	201.2	87.1
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	2.4	-0.1	2.5	12.6	5.9	0.8	0.0	0.9	4.3	2.0
1984	2.3	-0.3	2.6	13.0	6.0	0.7	-0.1	0.8	4.2	1.9
1985	2.0	-0.5	2.5	12.5	6.0	0.6	-0.2	0.8	3.8	1.8
1986	2.1	-0.3	2.4	11.8	5.8	0.6	-0.1	0.7	3.5	1.7
1987	2.2	-0.2	2.4	12.1	5.8	0.6	-0.1	0.7	3.4	1.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Clothing
Habillement**

Year	Gross fixed capital formation	Net fixed capital formation	Capital consumption allowances	Mid-year gross stock	Mid-year net stock	Gross fixed capital formation	Net fixed capital formation	Capital consumption allowances	Mid-year gross stock	Mid-year net stock
Année	Formation brute de capital fixe	Formation nette de capital fixe	Provisions pour consommation de capital	Stock brut de mi-année	Stock net de mi-année	Formation brute de capital fixe	Formation nette de capital fixe	Provisions pour consommation de capital	Stock brut de mi-année	Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	25.8	-8.4	34.2	728.6	393.9	10.9	-3.5	14.4	309.5	167.1
1984	32.3	-3.2	35.5	753.0	401.7	13.2	-1.2	14.4	309.2	164.8
1985	32.8	-4.4	37.2	794.4	418.8	12.7	-1.7	14.5	310.0	163.3
1986	38.3	-0.9	39.2	840.1	437.4	14.2	-0.2	14.5	312.1	162.4
1987	40.5	-0.4	40.9	873.1	449.3	14.6	-0.1	14.6	315.4	162.2
	Building construction(1) – Bâtiment(1)									
1983	4.2	-3.2	7.4	223.4	127.0	1.6	-1.2	2.8	85.3	48.5
1984	4.3	-3.0	7.3	218.3	123.9	1.6	-1.1	2.8	83.4	47.3
1985	5.9	-1.6	7.5	226.2	126.4	2.2	-0.6	2.8	83.1	46.5
1986	3.4	-4.6	8.0	239.0	130.3	1.2	-1.6	2.8	83.2	45.4
1987	4.8	-3.5	8.3	248.1	130.8	1.6	-1.2	2.8	83.4	44.0
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	18.8	-4.4	23.2	487.2	258.8	8.4	-2.0	10.4	218.1	115.8
1984	24.7	0.1	24.6	516.9	269.8	10.5	0.0	10.5	220.1	114.9
1985	23.5	-2.7	26.2	550.8	284.1	9.5	-1.1	10.6	221.6	114.3
1986	30.9	3.1	27.8	584.0	298.3	11.8	1.2	10.7	223.9	114.4
1987	31.6	2.7	28.9	606.6	308.8	11.8	1.0	10.8	226.8	115.5
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	2.8	-0.8	3.6	18.0	8.1	0.9	-0.3	1.2	6.1	2.8
1984	3.3	-0.3	3.6	17.8	8.0	1.1	-0.1	1.1	5.7	2.6
1985	3.4	-0.1	3.5	17.4	8.3	1.0	0.0	1.1	5.3	2.5
1986	4.0	0.6	3.4	17.1	8.8	1.2	0.2	1.0	5.0	2.6
1987	4.1	0.4	3.7	18.4	9.7	1.2	0.1	1.0	5.2	2.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Wood
Bois**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	343.1	-62.9	406.0	9,519.0	5,835.8	127.6	-22.7	150.4	3,564.7	2,187.6
1984	395.6	-30.4	426.0	10,075.6	6,021.0	141.0	-10.5	151.6	3,630.1	2,171.0
1985	391.3	-61.5	452.8	10,810.4	6,306.6	131.3	-21.4	152.8	3,692.5	2,155.0
1986	499.8	21.9	477.9	11,497.5	6,570.2	160.9	6.4	154.4	3,757.7	2,147.5
1987	630.5	120.1	510.4	12,275.0	6,896.2	195.3	66.4	158.8	3,861.6	2,169.0
Building construction - Bâtiment										
1983	47.4	-21.1	68.5	2,055.3	1,262.8	18.1	-8.1	26.2	784.7	482.2
1984	50.3	-19.0	69.3	2,078.6	1,241.8	19.2	-7.3	26.5	794.3	474.5
1985	48.2	-24.6	72.8	2,184.4	1,268.5	17.7	-9.0	26.8	803.1	466.4
1986	59.5	-18.0	77.5	2,325.9	1,317.4	20.7	-6.3	27.0	809.8	458.7
1987	54.0	-27.1	81.1	2,432.1	1,341.7	18.2	-9.1	27.3	817.5	451.0
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	5.1	-8.7	13.8	484.4	297.6	1.5	-2.6	4.1	144.3	88.7
1984	7.8	-7.0	14.8	517.9	310.6	2.2	-1.9	4.1	144.0	86.4
1985	13.8	-1.4	15.2	531.1	312.2	3.8	-0.4	4.1	145.0	85.2
1986	18.2	2.8	15.4	537.4	312.3	5.0	0.8	4.2	147.0	85.4
1987	19.2	2.7	16.5	577.5	332.6	5.0	0.7	4.3	149.6	86.2
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	236.1	-19.2	255.3	6,637.3	4,119.6	89.6	-7.3	96.9	2,519.9	1,564.0
1984	275.8	1.0	274.8	7,143.7	4,315.0	99.7	0.4	99.4	2,583.6	1,560.6
1985	265.3	-33.3	298.6	7,764.1	4,567.3	90.3	-11.3	101.7	2,643.6	1,555.1
1986	352.7	33.2	319.5	8,306.5	4,774.9	114.8	10.8	104.0	2,704.8	1,554.8
1987	471.5	128.6	342.9	8,915.8	5,039.9	147.9	40.3	107.5	2,795.8	1,580.4
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	54.5	-13.9	68.4	342.0	155.8	18.4	-4.7	23.2	115.8	52.7
1984	61.7	-5.4	67.1	335.4	153.6	19.9	-1.7	21.6	108.2	49.5
1985	64.0	-2.2	66.2	330.8	158.6	19.5	-0.7	20.2	100.8	48.3
1986	69.4	3.9	65.5	327.7	165.6	20.4	1.1	19.2	96.1	48.6
1987	85.8	15.9	69.9	349.6	182.0	24.2	4.5	19.7	98.7	51.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Furniture and Fixtures
Meuble et articles d'ameublement

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	29.3	-16.1	45.4	1,160.0	627.3	10.9	-6.1	16.9	437.0	236.4
1984	41.9	-5.2	47.1	1,200.7	634.0	15.1	-2.0	17.1	440.2	232.3
1985	67.1	16.3	50.8	1,293.5	675.8	23.2	5.8	17.4	448.4	234.1
1986	74.0	19.7	54.3	1,385.6	723.7	24.3	6.5	17.9	460.2	240.2
1987	78.9	20.3	58.6	1,486.2	773.4	24.7	6.2	18.5	474.2	246.7
Building construction(1) – Bâtiment(1)										
1983	6.8	-8.4	15.2	457.2	243.1	2.6	-3.2	5.8	174.6	92.9
1984	9.6	-5.6	15.2	456.5	236.1	3.7	-2.1	5.8	174.4	90.2
1985	27.0	10.9	16.1	481.6	248.0	9.9	4.0	5.9	177.0	91.1
1986	23.6	6.2	17.4	522.1	270.6	8.2	2.2	6.1	181.8	94.2
1987	19.0	0.6	18.4	551.2	283.7	6.4	0.2	6.2	185.3	95.4
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	19.1	-7.2	26.3	683.4	374.8	7.1	-2.7	9.8	255.8	140.3
1984	27.9	0.1	27.8	723.8	388.1	10.0	0.0	10.0	259.2	138.9
1985	35.1	4.7	30.4	790.2	417.0	11.8	1.6	10.2	264.8	139.7
1986	44.1	11.8	32.3	840.3	440.7	14.3	3.8	10.4	271.6	142.4
1987	52.7	17.8	34.9	908.5	475.0	16.3	5.5	10.8	281.4	147.1
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	3.4	-0.5	3.9	19.4	9.4	1.2	-0.2	1.3	6.6	3.2
1984	4.4	0.3	4.1	20.4	9.8	1.4	0.1	1.3	6.6	3.2
1985	5.0	0.7	4.3	21.7	10.8	1.5	0.2	1.3	6.6	3.3
1986	6.3	1.7	4.6	23.2	12.4	1.8	0.5	1.4	6.8	3.6
1987	7.2	1.9	5.3	26.5	14.7	2.0	0.5	1.5	7.5	4.2

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Paper and Allied Industries
Papier et activités annexes**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	1,165.0	-344.9	1,509.9	34,288.1	19,530.9	372.7	-109.2	481.7	11,125.8	6,382.2
1984	1,364.4	-225.3	1,589.7	35,993.2	19,906.8	420.5	-66.3	486.9	11,279.6	6,294.5
1985	2,318.0	608.8	1,709.2	38,675.4	21,049.6	675.6	177.7	497.9	11,556.8	6,350.2
1986	2,164.0	353.8	1,810.2	41,173.3	22,355.1	606.9	98.3	508.5	11,850.1	6,488.3
1987	2,731.3	809.1	1,922.2	43,875.7	23,912.4	735.1	217.8	517.3	12,102.0	6,646.4
	Building construction - Bâtiment									
1983	127.2	-17.7	144.9	7,244.5	4,727.1	48.6	-6.8	55.4	2,768.2	1,806.3
1984	160.4	12.8	147.6	7,379.3	4,721.0	61.3	4.9	56.4	2,821.9	1,805.4
1985	236.4	79.3	157.1	7,857.5	4,951.5	87.0	29.2	57.8	2,892.0	1,822.4
1986	198.9	28.8	170.1	8,503.9	5,282.9	69.4	10.0	59.3	2,965.1	1,842.0
1987	274.7	94.2	180.5	9,027.2	5,534.6	92.5	31.7	60.8	3,038.4	1,862.9
	Engineering construction - Travaux de génie									
1983	24.5	-1.4	25.9	1,425.4	889.3	8.0	-0.5	8.4	463.4	289.1
1984	21.4	-5.5	26.9	1,477.7	927.8	6.6	-1.7	8.3	458.8	288.0
1985	27.2	-0.6	27.8	1,531.2	953.2	8.2	-0.2	8.4	461.2	287.1
1986	33.9	5.3	28.6	1,572.2	970.7	10.1	1.6	8.5	466.1	287.8
1987	36.8	6.4	30.4	1,674.2	1,025.3	10.4	1.8	8.6	472.7	289.5
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	847.2	-265.9	1,113.1	24,488.2	13,331.1	259.9	-81.6	341.4	7,511.7	4,089.3
1984	990.5	-189.5	1,180.0	25,960.4	13,698.5	290.7	-55.6	346.4	7,619.7	4,020.7
1985	1,772.0	497.6	1,274.4	28,037.2	14,559.3	494.4	138.8	355.6	7,822.9	4,062.3
1986	1,656.7	301.4	1,355.3	29,816.1	15,467.0	446.9	81.3	365.6	8,043.2	4,172.4
1987	2,095.6	647.5	1,448.1	31,858.2	16,653.5	540.7	167.1	373.6	8,219.3	4,296.6
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	166.1	-59.9	226.0	1,130.0	583.4	56.2	-20.3	76.5	382.5	197.5
1984	192.1	-43.1	235.2	1,175.8	559.5	61.9	-13.9	75.8	379.2	180.4
1985	282.4	32.5	249.9	1,249.5	585.6	86.0	9.9	76.1	380.7	178.4
1986	274.5	18.3	256.2	1,281.1	634.5	80.5	5.4	75.1	375.7	186.1
1987	324.2	61.0	263.2	1,316.1	699.0	91.5	17.2	74.3	371.6	197.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Printing, Publishing and Allied Industries
Imprimerie, édition et activités annexes

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	195.2	27.0	168.2	5,024.3	2,945.8	75.9	10.8	65.0	1,964.9	1,152.2
1984	301.3	121.2	180.1	5,352.4	3,122.5	112.4	45.6	66.9	2,021.9	1,180.3
1985	294.3	97.0	197.3	5,858.5	3,421.6	103.2	34.1	69.0	2,088.0	1,220.1
1986	298.1	83.5	214.6	6,388.6	3,719.1	98.7	27.8	70.9	2,148.4	1,251.2
1987	401.5	170.8	230.7	6,827.5	3,974.6	128.3	54.8	73.6	2,219.7	1,292.4
	Building construction – Bâtiment									
1983	25.5	-1.0	26.5	1,324.1	820.1	9.8	-0.4	10.1	506.4	313.6
1984	38.0	10.9	27.1	1,353.1	824.1	14.5	4.2	10.4	518.0	315.5
1985	27.3	-1.4	28.7	1,436.7	861.3	10.1	-0.5	10.6	529.4	317.3
1986	33.7	2.8	30.9	1,544.7	909.5	11.8	1.0	10.8	539.3	317.6
1987	31.0	-1.6	32.6	1,627.9	942.9	10.4	-0.5	11.0	548.7	317.8
	Engineering construction – Travaux de génie									
1983	0.0	-0.2	0.2	9.0	4.6	0.0	-0.1	0.1	3.1	1.6
1984	0.1	-0.1	0.2	8.4	4.7	0.0	0.0	0.0	2.7	1.5
1985	0.1	0.0	0.1	8.1	4.8	0.0	0.0	0.0	2.5	1.5
1986	0.1	0.0	0.1	8.2	4.8	0.0	0.0	0.0	2.6	1.5
1987	0.1	-0.1	0.2	8.8	5.0	0.0	0.0	0.0	2.6	1.5
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	150.3	31.0	119.3	3,580.0	2,066.9	59.5	12.3	47.3	1,417.8	818.6
1984	234.8	105.7	129.1	3,872.2	2,235.9	88.7	39.9	48.8	1,462.9	844.7
1985	237.5	94.7	142.8	4,285.4	2,490.0	84.1	33.5	50.6	1,517.0	881.4
1986	234.9	78.2	156.7	4,701.1	2,733.6	78.3	26.1	52.2	1,567.0	911.2
1987	331.3	163.2	168.1	5,041.6	2,946.8	106.9	52.7	54.2	1,626.3	950.6
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	19.4	-2.8	22.2	111.2	54.2	6.6	-1.0	7.5	37.6	18.4
1984	28.4	4.7	23.7	118.7	57.8	9.2	1.5	7.7	38.3	18.6
1985	29.4	3.7	25.7	128.3	65.5	9.0	1.1	7.8	39.1	19.9
1986	29.4	2.5	26.9	134.6	71.2	8.6	0.7	7.9	39.5	20.9
1987	39.1	9.3	29.8	149.2	79.9	11.0	2.6	8.4	42.1	22.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Primary Metals
Première transformation des métaux

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	823.8	-503.3	1,327.1	29,257.2	16,143.1	267.1	-164.2	431.3	9,658.0	5,344.4
1984	1,223.9	-161.9	1,385.8	30,545.4	16,411.6	393.4	-37.9	431.3	9,712.1	5,243.3
1985	1,837.9	357.1	1,480.8	32,860.9	17,441.3	567.5	132.3	435.1	9,898.9	5,290.5
1986	1,906.8	359.1	1,547.7	34,716.8	18,408.1	545.6	104.7	440.9	10,130.3	5,408.9
1987	2,072.5	437.2	1,635.3	36,759.0	19,512.8	565.3	116.5	448.6	10,333.4	5,519.7
	Building construction - Bâtiment									
1983	90.0	-92.4	182.4	7,294.9	4,255.7	34.4	-35.3	69.8	2,790.7	1,628.1
1984	309.1	124.7	184.4	7,377.6	4,265.4	118.4	47.8	70.7	2,826.7	1,634.3
1985	561.2	360.2	201.0	8,038.2	4,675.4	207.0	132.9	74.1	2,965.0	1,724.6
1986	318.1	96.1	222.0	8,878.9	5,172.2	111.2	33.6	77.6	3,103.4	1,807.8
1987	264.0	28.6	235.4	9,416.9	5,422.5	89.1	9.6	79.4	3,177.1	1,829.5
	Engineering construction - Travaux de génie									
1983	22.6	1.1	21.5	968.3	547.9	7.8	0.4	7.4	334.0	189.0
1984	9.4	-13.4	22.8	1,027.1	567.9	3.1	-4.4	7.5	338.2	187.0
1985	32.8	9.0	23.8	1,070.0	586.2	10.4	2.9	7.6	339.9	186.2
1986	16.2	-7.7	23.9	1,076.6	594.3	5.1	-2.4	7.5	337.7	186.4
1987	26.7	2.1	24.6	1,105.5	618.4	8.0	0.6	7.4	331.7	185.5
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	550.8	-353.8	904.6	19,901.2	10,801.9	170.6	-109.6	280.1	6,163.3	3,345.3
1984	712.6	-243.2	955.8	21,026.9	11,059.5	209.7	-71.6	281.3	6,188.0	3,254.7
1985	1,018.9	-8.9	1,027.8	22,611.7	11,648.0	281.5	-2.5	283.9	6,246.3	3,217.7
1986	1,315.8	242.1	1,073.7	23,620.9	12,076.6	354.0	65.1	288.9	6,354.8	3,249.0
1987	1,500.6	361.8	1,138.8	25,053.9	12,847.8	388.8	93.7	295.0	6,490.7	3,328.5
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	160.4	-58.2	218.6	1,092.8	537.6	54.3	-19.7	74.0	370.0	182.0
1984	192.8	-30.0	222.8	1,113.8	518.8	62.2	-9.7	71.8	359.2	167.3
1985	225.0	-3.2	228.2	1,141.0	531.7	68.6	-1.0	69.5	347.7	162.0
1986	256.7	28.6	228.1	1,140.4	565.0	75.3	8.4	66.9	334.4	165.7
1987	281.2	44.7	236.5	1,182.7	624.1	79.4	12.6	66.8	333.9	176.2

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Metal Fabricating
Fabrication de produits en métal

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	228.5	-157.3	385.8	9,064.6	4,698.4	79.3	-55.0	134.1	3,209.2	1,664.8
1984	435.2	29.6	405.6	9,513.9	4,796.7	145.7	10.3	135.2	3,253.5	1,642.4
1985	632.9	192.6	440.3	10,329.8	5,174.4	201.4	62.7	138.6	3,347.0	1,679.0
1986	789.6	315.4	474.2	11,088.9	5,669.2	239.5	96.5	142.9	3,433.0	1,758.6
1987	552.4	51.6	500.8	11,573.1	6,068.3	162.7	17.3	145.4	3,448.4	1,815.5
	Building construction – Bâtiment									
1983	32.1	-33.4	65.5	2,948.2	1,553.0	12.3	-12.8	25.0	1,125.7	593.0
1984	78.1	11.6	66.5	2,993.6	1,540.3	29.9	4.4	25.4	1,144.4	588.8
1985	133.2	62.0	71.2	3,203.6	1,638.0	49.0	22.8	26.2	1,178.2	602.4
1986	149.6	74.0	75.6	3,402.4	1,798.7	52.1	25.8	26.3	1,185.5	626.7
1987	126.3	50.1	76.2	3,430.8	1,926.6	42.5	16.8	25.6	1,154.0	648.0
	Engineering construction – Travaux de génie									
1983	0.2	-3.5	3.7	183.7	85.5	0.1	-1.1	1.1	56.7	26.4
1984	1.0	-2.9	3.9	196.1	87.7	0.3	-0.8	1.1	56.9	25.4
1985	0.4	-3.6	4.0	201.7	86.5	0.1	-1.0	1.1	57.1	24.5
1986	0.6	-3.4	4.0	202.2	83.4	0.2	-1.0	1.1	57.0	23.5
1987	0.5	-3.7	4.2	212.2	84.2	0.1	-1.0	1.1	56.8	22.5
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	165.7	-106.2	271.9	5,709.0	2,957.6	56.6	-36.3	92.9	1,951.1	1,010.8
1984	309.4	18.9	290.5	6,100.6	3,067.8	100.4	6.1	94.3	1,980.1	995.7
1985	438.7	120.0	318.7	6,692.7	3,335.0	133.8	36.6	97.2	2,041.1	1,017.1
1986	564.0	219.6	344.4	7,233.1	3,647.7	165.1	64.3	100.8	2,116.8	1,067.5
1987	370.2	6.0	364.2	7,649.2	3,900.1	104.5	1.7	102.8	2,158.3	1,100.5
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	30.5	-14.2	44.7	223.7	102.3	10.3	-4.8	15.1	75.7	34.6
1984	46.7	2.0	44.7	223.6	100.9	15.1	0.6	14.4	72.1	32.5
1985	60.6	14.2	46.4	231.8	114.9	18.5	4.3	14.1	70.6	35.0
1986	75.4	25.2	50.2	251.2	139.4	22.1	7.4	14.7	73.7	40.9
1987	55.4	-0.8	56.2	280.9	157.4	15.6	-0.2	15.9	79.3	44.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Machinery
Fabrication de machines

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	271.4	58.0	213.4	5,036.9	3,107.0	106.3	23.3	82.9	1,974.3	1,218.0
1984	287.0	56.9	230.1	5,389.3	3,262.6	107.6	21.8	85.8	2,044.5	1,240.5
1985	349.1	99.3	249.8	5,840.3	3,510.3	124.3	36.1	88.2	2,105.9	1,269.4
1986	346.3	78.1	268.2	6,299.8	3,771.3	117.5	26.9	90.5	2,168.1	1,301.1
1987	470.2	181.8	288.4	6,772.4	4,036.9	154.2	60.1	94.1	2,250.6	1,344.5
	Building construction - Bâtiment									
1983	59.4	18.7	40.7	1,830.1	1,236.1	22.9	7.2	15.6	704.2	475.6
1984	52.8	11.2	41.6	1,872.1	1,242.9	20.4	4.3	16.1	725.1	481.4
1985	83.6	39.5	44.1	1,983.3	1,311.8	31.3	14.8	16.5	742.3	490.9
1986	63.6	16.0	47.6	2,142.2	1,411.3	22.6	5.7	16.9	760.7	501.2
1987	77.0	26.4	50.6	2,278.2	1,484.4	26.4	9.0	17.3	780.5	508.5
	Engineering construction - Travaux de génie									
1983	0.0	-1.3	1.3	66.8	33.3	0.0	-0.4	0.4	20.0	10.0
1984	0.1	-1.3	1.4	71.8	34.3	0.0	-0.4	0.4	20.0	9.6
1985	0.9	-0.6	1.5	72.9	34.0	0.2	-0.2	0.4	20.0	9.3
1986	0.9	-0.6	1.5	72.6	33.3	0.2	-0.2	0.4	20.0	9.2
1987	1.0	-0.6	1.6	77.7	34.7	0.3	-0.1	0.4	20.2	9.0
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	186.0	43.3	142.7	2,996.7	1,766.0	74.6	17.4	57.2	1,201.6	708.1
1984	205.2	48.3	156.9	3,294.4	1,912.2	77.9	18.3	59.6	1,250.7	725.9
1985	232.1	59.4	172.7	3,626.4	2,087.3	82.9	21.2	61.7	1,295.6	745.7
1986	249.9	63.0	186.9	3,924.1	2,246.1	85.3	21.5	63.8	1,340.2	767.1
1987	350.2	148.0	202.2	4,246.4	2,430.2	115.6	48.9	66.8	1,401.9	802.3
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	26.0	-2.7	28.7	143.3	71.6	8.8	-0.9	9.7	48.5	24.3
1984	28.9	-1.3	30.2	151.0	73.2	9.3	-0.4	9.7	48.7	23.6
1985	32.5	1.0	31.5	157.7	77.2	9.9	0.3	9.6	48.0	23.5
1986	31.9	-0.3	32.2	160.9	80.6	9.4	-0.1	9.4	47.2	23.6
1987	42.0	8.0	34.0	170.1	87.6	11.9	2.3	9.6	48.0	24.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Transportation Equipment
Fabrication d'équipement de transport**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	865.7	265.2	600.5	16,532.7	10,425.6	318.8	98.9	219.9	6,136.8	3,873.7
1984	705.4	67.8	637.6	17,531.1	10,957.9	251.4	26.6	224.9	6,291.0	3,936.4
1985	1,413.9	724.3	689.6	19,131.7	11,905.7	485.7	254.2	231.4	6,543.6	4,076.7
1986	2,855.3	2,071.9	783.4	21,800.9	13,878.8	922.0	670.3	251.6	7,125.3	4,539.1
1987	2,769.6	1,855.3	914.3	25,003.3	16,353.0	861.9	578.7	283.3	7,894.2	5,163.5
	Building construction - Bâtiment									
1983	98.5	-4.0	102.5	4,101.5	2,608.6	37.8	-1.5	39.3	1,573.3	1,000.6
1984	143.6	38.9	104.7	4,187.8	2,619.0	55.2	15.0	40.3	1,610.7	1,007.3
1985	433.7	318.1	115.6	4,624.1	2,895.9	160.8	117.9	42.9	1,714.6	1,073.8
1986	382.4	250.6	131.8	5,273.5	3,346.8	134.5	88.1	46.4	1,854.2	1,176.8
1987	286.4	142.0	144.4	5,775.5	3,668.8	97.2	48.2	49.0	1,959.8	1,244.9
	Engineering construction - Travaux de génie									
1983	16.8	1.8	15.0	676.7	406.8	5.3	0.6	4.7	211.9	127.4
1984	5.3	-10.2	15.5	697.4	416.0	1.6	-3.1	4.7	211.4	126.1
1985	11.0	-5.0	16.0	717.9	418.6	3.3	-1.5	4.7	212.4	123.8
1986	2.5	-13.9	16.4	739.2	420.2	0.7	-4.0	4.7	213.0	121.1
1987	6.6	-10.1	16.7	753.6	425.5	1.8	-2.8	4.6	208.4	117.7
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	651.7	278.1	373.6	11,207.5	7,139.0	242.3	103.4	138.9	4,166.4	2,653.9
1984	468.1	65.8	402.3	12,070.2	7,657.2	166.1	23.3	142.8	4,283.3	2,717.3
1985	837.5	397.5	440.0	13,199.8	8,317.3	281.5	133.6	147.9	4,436.9	2,795.7
1986	2,202.5	1,698.0	504.5	15,134.6	9,751.5	708.2	546.0	162.2	4,866.4	3,135.5
1987	2,202.4	1,614.1	588.3	17,649.7	11,758.6	685.5	502.4	183.1	5,493.2	3,659.7
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	98.7	-10.7	109.4	547.0	271.2	33.4	-3.6	37.0	185.2	91.8
1984	88.4	-26.7	115.1	575.7	265.7	28.5	-8.6	37.1	185.6	85.7
1985	131.7	13.7	118.0	589.9	273.9	40.1	4.2	35.9	179.7	83.4
1986	267.9	137.2	130.7	653.6	360.3	78.6	40.2	38.3	191.7	105.7
1987	274.2	109.3	164.9	824.5	500.1	77.4	30.9	46.6	232.8	141.2

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Electrical Products
Fabrication de produits électriques

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	455.0	177.5	277.5	6,419.6	3,652.9	170.8	67.2	103.6	2,422.3	1,380.1
1984	538.0	229.4	308.6	7,056.1	4,008.3	192.7	82.7	109.9	2,556.7	1,455.0
1985	548.9	203.4	345.5	7,844.5	4,455.8	185.8	69.6	116.2	2,691.1	1,531.2
1986	606.6	228.2	378.4	8,584.3	4,866.7	197.0	74.7	122.4	2,824.5	1,603.4
1987	771.0	354.3	416.7	9,395.8	5,346.3	240.9	111.1	129.7	2,977.7	1,696.3
	Building construction – Bâtiment									
1983	84.3	37.1	47.2	1,886.7	1,110.4	32.3	14.2	18.1	722.3	425.1
1984	90.2	41.1	49.1	1,962.3	1,147.8	34.6	15.8	18.8	752.4	440.1
1985	94.7	41.7	53.0	2,119.0	1,233.6	35.0	15.4	19.6	782.8	455.7
1986	99.3	41.2	58.1	2,324.8	1,344.1	34.8	14.4	20.4	814.0	470.6
1987	110.2	47.7	62.5	2,500.3	1,437.3	37.3	16.1	21.1	845.3	485.9
	Engineering construction – Travaux de génie									
1983	0.7	-1.6	2.3	101.8	40.0	0.2	-0.5	0.7	30.9	12.1
1984	1.0	-1.4	2.4	109.0	41.2	0.3	-0.4	0.7	30.9	11.7
1985	0.5	-2.0	2.5	111.6	40.5	0.1	-0.5	0.7	30.9	11.2
1986	0.4	-2.0	2.4	110.2	38.5	0.1	-0.6	0.7	30.5	10.7
1987	0.4	-2.1	2.5	114.0	38.5	0.1	-0.6	0.7	29.9	10.1
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	327.8	134.2	193.6	4,259.3	2,412.0	124.0	50.8	73.2	1,610.9	912.3
1984	396.3	178.7	217.6	4,787.2	2,714.7	141.5	63.8	77.7	1,709.7	969.5
1985	401.6	156.7	244.9	5,388.3	3,061.7	134.8	52.6	82.2	1,808.7	1,027.7
1986	449.5	181.3	268.2	5,900.7	3,351.9	145.3	58.6	86.7	1,907.1	1,083.3
1987	588.9	293.4	295.5	6,500.5	3,721.6	183.3	91.3	92.0	2,023.2	1,158.3
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	42.2	7.8	34.4	171.8	90.5	14.3	2.7	11.6	58.2	30.6
1984	50.5	11.0	39.5	197.6	104.6	16.3	3.5	12.7	63.7	33.7
1985	52.1	7.0	45.1	225.6	120.0	15.9	2.1	13.7	68.7	36.6
1986	57.4	7.7	49.7	248.6	132.2	16.8	2.3	14.6	72.9	38.8
1987	71.5	15.3	56.2	281.0	148.9	20.2	4.3	15.9	79.3	42.0

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Non-metallic Mineral Products
Fabrication de minéraux non métalliques

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	173.2	-228.5	401.7	10,047.6	5,490.0	56.5	-76.7	133.2	3,356.0	1,832.4
1984	216.2	-190.7	406.9	10,268.0	5,446.6	68.6	-61.8	130.5	3,326.8	1,763.1
1985	279.0	-143.1	422.1	10,743.0	5,539.6	84.3	-44.4	128.7	3,320.5	1,709.9
1986	354.1	-85.9	440.0	11,267.1	5,682.6	101.3	-27.1	128.4	3,325.7	1,674.2
1987	410.2	-49.6	459.8	11,768.2	5,807.3	113.9	-15.8	129.7	3,356.3	1,652.7
Building construction – Bâtiment										
1983	13.4	-57.5	70.9	2,480.4	1,341.9	5.1	-22.0	27.1	947.4	512.6
1984	25.0	-45.2	70.2	2,455.8	1,287.1	9.6	-17.3	26.9	940.5	493.0
1985	36.1	-37.0	73.1	2,556.9	1,294.5	13.3	-13.6	26.9	943.2	477.5
1986	30.4	-46.8	77.2	2,702.1	1,323.7	10.6	-16.4	27.0	944.1	462.5
1987	43.7	-36.1	79.8	2,793.8	1,329.5	14.7	-12.2	26.9	941.9	448.2
Engineering construction – Travaux de génie										
1983	1.5	-4.2	5.7	228.9	99.9	0.5	-1.3	1.8	72.7	31.8
1984	1.6	-4.3	5.9	237.9	99.5	0.5	-1.3	1.8	72.7	30.4
1985	3.1	-3.0	6.1	244.2	98.5	0.9	-0.9	1.8	72.6	29.3
1986	1.6	-4.6	6.2	247.9	96.7	0.5	-1.3	1.8	72.2	28.2
1987	3.1	-3.3	6.4	255.2	97.2	0.9	-0.9	1.8	71.0	27.1
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	125.4	-146.7	272.1	7,073.5	3,932.7	39.8	-46.6	86.4	2,246.3	1,248.9
1984	150.9	-131.0	281.9	7,330.0	3,954.4	46.0	-39.9	86.0	2,234.8	1,205.6
1985	193.4	-103.2	296.6	7,710.4	4,040.1	56.0	-29.9	85.9	2,234.2	1,170.7
1986	269.7	-41.5	311.2	8,090.3	4,148.0	74.8	-11.5	86.3	2,242.9	1,150.0
1987	308.0	-18.2	326.2	8,482.0	4,254.4	82.7	-4.9	87.6	2,276.4	1,141.8
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	32.9	-20.1	53.0	264.8	115.5	11.1	-6.8	17.9	89.6	39.1
1984	38.7	-10.2	48.9	244.3	105.6	12.5	-3.3	15.8	78.8	34.1
1985	46.4	0.1	46.3	231.5	106.5	14.1	0.0	14.1	70.5	32.4
1986	52.4	7.0	45.4	226.8	114.2	15.4	2.1	13.3	66.5	33.5
1987	55.4	8.0	47.4	237.2	126.2	15.6	2.2	13.4	67.0	35.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Petroleum and Coal Products
Fabrication de produits du pétrole et du charbon

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	869.0	357.0	512.0	17,605.0	11,213.7	272.9	112.5	160.6	5,539.7	3,519.5
1984	451.7	-95.3	547.0	18,802.1	11,748.6	137.8	-27.6	165.5	5,715.9	3,561.8
1985	351.8	-221.7	573.5	19,722.1	11,974.6	104.1	-63.5	167.6	5,806.5	3,516.2
1986	430.6	-162.6	593.2	20,495.3	12,088.3	121.9	-46.9	168.8	5,882.0	3,461.0
1987	588.4	-35.7	624.1	21,745.1	12,542.5	159.7	-10.3	169.9	5,963.2	3,432.5
	Building construction – Bâtiment									
1983	32.8	19.5	13.3	466.4	243.6	12.9	7.7	5.2	183.4	95.8
1984	24.3	10.6	13.7	478.0	254.3	9.7	4.3	5.5	191.3	101.8
1985	22.3	7.8	14.5	507.2	269.5	8.7	3.1	5.7	198.3	105.4
1986	2.0	-13.4	15.4	538.3	279.9	0.7	-5.0	5.7	200.9	104.4
1987	5.3	-10.4	15.7	550.0	277.2	1.9	-3.8	5.7	198.6	100.1
	Engineering construction – Travaux de génie									
1983	596.9	254.0	342.9	13,715.1	8,655.8	190.2	81.0	109.3	4,370.7	2,758.4
1984	297.1	-68.3	365.4	14,615.2	9,042.5	91.6	-21.1	112.7	4,506.7	2,788.3
1985	226.0	-156.2	382.2	15,288.2	9,199.8	67.7	-46.8	114.4	4,577.3	2,754.4
1986	307.5	-89.9	397.4	15,897.1	9,306.1	89.8	-26.3	116.1	4,642.8	2,717.9
1987	418.5	-4.7	423.2	16,927.2	9,715.9	116.5	-1.3	117.8	4,711.2	2,704.1
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	211.3	85.4	125.9	3,274.2	2,231.0	60.3	24.4	36.0	935.0	637.1
1984	111.2	-25.4	136.6	3,552.2	2,371.4	30.3	-6.9	37.2	967.4	645.8
1985	87.3	-57.6	144.9	3,767.4	2,434.5	22.8	-15.0	37.8	982.4	634.8
1986	103.2	-47.2	150.4	3,909.7	2,443.0	26.2	-12.0	38.2	994.3	621.3
1987	141.3	-17.9	159.2	4,138.0	2,495.4	34.7	-4.4	39.1	1,016.7	613.1
	Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	28.0	-1.9	29.9	149.3	83.3	9.5	-0.6	10.1	50.6	28.2
1984	19.1	-12.2	31.3	156.7	80.4	6.2	-3.9	10.1	50.5	25.9
1985	16.2	-15.7	31.9	159.3	70.8	4.9	-4.8	9.7	48.5	21.6
1986	17.9	-12.1	30.0	150.2	59.3	5.2	-3.6	8.8	44.0	17.4
1987	23.3	-2.7	26.0	129.9	54.0	6.6	-0.8	7.3	36.7	15.2

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Chemical and Chemical Products
Industrie chimique**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	1,802.4	531.5	1,270.9	30,921.5	20,962.0	599.4	177.8	421.7	10,395.2	7,056.3
1984	1,071.6	-277.6	1,349.2	32,858.3	21,764.7	347.6	-84.0	431.7	10,701.8	7,103.0
1985	992.2	-430.4	1,422.6	34,817.7	22,325.7	308.7	-126.5	435.1	10,877.2	6,997.8
1986	1,357.6	-117.4	1,475.0	36,536.9	22,766.4	410.0	-27.4	437.3	11,062.0	6,921.0
1987	1,172.8	-349.7	1,522.5	38,387.0	23,441.5	340.7	-93.9	434.7	11,185.6	6,860.3
	Building construction - Bâtiment									
1983	211.7	98.7	113.0	5,648.8	3,960.4	80.9	37.7	43.2	2,159.3	1,513.9
1984	168.1	51.8	116.3	5,814.2	4,026.4	64.4	19.9	44.6	2,227.7	1,542.7
1985	169.5	45.6	123.9	6,196.9	4,230.4	62.5	16.8	45.7	2,286.7	1,561.0
1986	264.7	129.6	135.1	6,754.0	4,551.8	92.6	45.3	47.2	2,362.4	1,592.1
1987	219.9	75.5	144.4	7,221.2	4,819.1	74.3	25.5	48.8	2,438.8	1,627.5
	Engineering construction - Travaux de génie									
1983	106.5	11.4	95.1	5,231.1	4,119.6	35.2	3.8	31.4	1,729.3	1,361.9
1984	28.5	-71.5	100.0	5,497.3	4,256.0	9.1	-22.7	31.8	1,746.8	1,352.4
1985	15.7	-87.7	103.4	5,687.5	4,318.6	4.8	-27.0	31.8	1,748.4	1,327.6
1986	20.6	-85.1	105.7	5,810.9	4,316.3	6.2	-25.6	31.9	1,751.9	1,301.3
1987	23.7	-87.4	111.1	6,111.9	4,437.5	6.8	-25.1	32.0	1,757.3	1,275.9
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	1,308.6	442.2	866.4	19,059.7	12,370.1	423.9	143.3	280.6	6,174.2	4,007.2
1984	750.9	-183.3	934.2	20,553.1	12,993.1	234.1	-57.1	291.2	6,406.8	4,050.2
1985	687.3	-310.2	997.5	21,944.4	13,337.5	204.9	-92.5	297.3	6,540.8	3,975.4
1986	931.9	-115.2	1,047.1	23,036.7	13,505.9	270.0	-33.4	303.3	6,673.4	3,912.5
1987	801.3	-299.8	1,101.1	24,224.5	13,820.5	223.5	-83.6	307.1	6,755.3	3,854.0
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	175.6	-20.8	196.4	981.9	511.9	59.4	-7.0	66.5	332.4	173.3
1984	124.1	-74.6	198.7	993.7	489.2	40.0	-24.1	64.1	320.5	157.7
1985	119.7	-78.1	197.8	988.9	439.2	36.5	-23.8	60.3	301.3	133.8
1986	140.4	-46.7	187.1	935.3	392.4	41.2	-13.7	54.9	274.3	115.1
1987	127.9	-38.0	165.9	829.4	364.4	36.1	-10.7	46.8	234.2	102.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Miscellaneous Manufacturing
Industries manufacturières diverses

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	126.7	22.4	104.3	1,735.5	938.9	51.6	9.2	42.4	701.5	378.7
1984	151.4	39.7	111.7	1,836.6	993.9	59.4	15.6	43.8	724.2	391.2
1985	213.9	89.3	124.6	2,022.9	1,107.8	79.6	33.2	46.3	760.4	415.6
1986	263.6	122.8	140.8	2,264.8	1,270.5	93.4	43.6	49.8	810.5	454.1
1987	294.6	136.6	158.0	2,509.5	1,446.0	100.8	46.9	54.0	867.7	499.4
Building construction – Bâtiment										
1983	25.6	-0.1	25.7	770.3	421.4	9.9	0.0	9.9	297.9	163.0
1984	29.1	3.1	26.0	780.2	419.5	11.3	1.2	10.1	304.2	163.5
1985	36.8	9.4	27.4	823.1	438.5	13.9	3.5	10.4	311.4	165.9
1986	59.4	29.6	29.8	893.0	480.1	21.4	10.7	10.7	321.8	173.0
1987	40.5	8.7	31.8	953.3	515.9	14.1	3.0	11.1	332.4	179.9
Engineering construction – Travaux de génie										
1983	6.4	4.9	1.5	51.0	41.2	2.3	1.8	0.5	18.4	14.9
1984	5.0	3.3	1.7	59.8	47.9	1.7	1.1	0.6	20.4	16.4
1985	8.5	6.5	2.0	69.1	54.8	2.8	2.1	0.6	22.7	18.0
1986	12.8	10.5	2.3	79.9	63.4	4.2	3.4	0.7	26.2	20.8
1987	12.2	9.5	2.7	95.7	76.3	3.8	3.0	0.9	30.1	24.0
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	83.0	17.0	66.0	858.6	449.0	35.4	7.2	28.2	366.4	191.6
1984	103.3	31.3	72.0	936.5	496.5	41.9	12.7	29.2	380.2	201.6
1985	150.0	68.2	81.8	1,063.8	579.1	57.2	26.0	31.2	405.9	220.9
1986	170.0	76.5	93.5	1,215.7	684.4	61.5	27.7	33.9	440.2	247.8
1987	215.9	110.6	105.3	1,369.5	802.5	75.6	38.7	36.9	479.5	281.0
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	11.7	0.6	11.1	55.6	27.3	4.0	0.2	3.8	18.8	9.2
1984	14.0	2.0	12.0	60.1	30.0	4.5	0.6	3.9	19.4	9.7
1985	18.6	5.2	13.4	66.9	35.4	5.7	1.6	4.1	20.4	10.8
1986	21.4	6.2	15.2	76.2	42.6	6.3	1.8	4.5	22.3	12.5
1987	26.0	7.8	18.2	91.0	51.3	7.3	2.2	5.1	25.7	14.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. – Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Total Non-manufacturing Industries
Ensemble des industries non-manufacturières

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	51,665.8	18,682.8	32,983.0	1,061,272.0	692,460.1	19,455.6	6,919.5	12,535.6	382,958.8	249,700.5
1984	53,910.2	18,632.7	35,277.5	1,132,299.0	732,688.9	20,013.8	7,035.2	12,978.4	396,837.5	256,678.3
1985	57,816.2	20,021.9	37,794.3	1,208,522.8	776,299.8	20,943.4	7,497.2	13,446.8	411,041.7	263,944.2
1986	56,202.9	15,926.9	40,276.0	1,283,635.7	817,647.0	20,101.4	6,194.4	13,907.7	425,069.6	270,790.2
1987	58,079.9	15,113.2	42,966.7	1,374,097.2	867,180.8	20,093.6	5,762.2	14,331.7	438,458.9	276,767.8
Building construction - Bâtiment										
1983	10,817.6	5,001.3	5,816.3	270,977.1	182,329.8	4,141.7	1,930.1	2,211.2	103,401.1	69,858.8
1984	11,086.9	5,124.5	5,962.4	277,612.8	184,916.0	4,313.3	2,018.3	2,294.9	107,321.4	71,833.5
1985	12,365.2	6,036.6	6,328.6	294,850.9	194,760.6	4,749.6	2,368.1	2,381.9	111,503.4	74,026.6
1986	13,715.9	6,832.4	6,883.5	321,001.5	210,562.9	5,057.3	2,583.8	2,473.9	115,979.6	76,502.5
1987	14,768.5	7,397.6	7,370.9	344,259.5	224,545.0	5,281.8	2,713.6	2,567.9	120,633.8	79,151.1
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	19,968.9	9,391.0	10,577.9	499,844.9	337,749.5	6,451.8	3,041.6	3,409.8	161,568.4	109,346.2
1984	20,279.2	8,816.3	11,462.9	539,700.7	362,853.8	6,288.2	2,754.4	3,533.9	166,623.9	112,244.3
1985	21,988.1	9,762.7	12,225.4	572,674.5	383,434.0	6,608.9	2,951.8	3,657.1	171,571.2	115,097.6
1986	18,797.5	5,997.0	12,800.5	597,357.8	397,766.9	5,581.0	1,815.4	3,765.7	176,111.8	117,481.4
1987	18,712.1	4,970.4	13,741.7	640,783.4	422,695.7	5,326.8	1,470.7	3,856.6	180,243.3	119,124.0
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	20,598.9	4,291.4	16,307.5	289,043.0	171,672.5	8,767.2	1,948.0	6,819.3	117,513.1	70,255.6
1984	22,238.6	4,684.1	17,554.5	313,496.7	184,172.1	9,313.7	2,260.1	7,053.6	122,412.1	72,359.5
1985	23,151.6	4,228.2	18,923.4	339,413.6	197,313.2	9,489.9	2,178.9	7,311.2	127,484.4	74,578.8
1986	23,378.8	3,113.7	20,265.1	363,642.0	208,505.3	9,372.0	1,800.0	7,572.2	132,499.0	76,568.1
1987	24,270.4	2,751.7	21,518.7	387,376.3	219,108.2	9,392.2	1,579.9	7,812.6	137,108.2	78,258.0
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	280.4	-0.9	281.3	1,407.0	708.3	94.9	-0.2	95.3	476.2	239.9
1984	305.5	7.8	297.7	1,488.8	747.0	98.6	2.4	96.0	480.1	241.0
1985	311.3	-5.6	316.9	1,583.8	792.0	95.0	-1.6	96.6	482.7	241.2
1986	310.7	-16.2	326.9	1,634.4	811.9	91.1	-4.8	95.9	479.2	238.2
1987	328.9	-6.5	335.4	1,678.0	831.9	92.8	-2.0	94.6	473.6	234.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Agriculture
Agriculture

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	4,006.1	-186.3	4,192.4	76,117.8	42,040.6	1,459.2	-85.5	1,544.7	26,898.5	14,814.5
1984	4,111.4	-221.1	4,332.5	78,854.5	42,657.4	1,462.9	-91.3	1,554.0	27,287.4	14,726.3
1985	3,046.7	-1,371.4	4,418.1	80,921.1	42,579.5	1,077.4	-472.1	1,549.5	27,493.9	14,444.6
1986	2,760.8	-1,794.3	4,555.1	84,627.5	43,086.1	934.1	-589.5	1,523.7	27,387.7	13,913.8
1987	2,604.9	-1,994.6	4,599.5	86,713.7	42,773.5	849.4	-634.0	1,483.4	27,048.2	13,302.0
	Building construction(1) – Bâtiment(1)									
1983	1,186.1	353.8	832.3	33,290.9	18,899.7	390.4	116.5	274.0	10,958.2	6,221.1
1984	1,217.7	352.3	865.4	34,617.0	19,472.5	396.3	114.6	281.6	11,264.9	6,336.7
1985	820.9	-80.3	901.2	36,048.0	20,030.5	261.5	-25.6	287.1	11,483.9	6,381.2
1986	724.4	-237.6	962.0	38,480.0	21,056.1	217.9	-71.5	289.3	11,572.9	6,332.7
1987	715.8	-288.2	1,004.0	40,160.6	21,662.2	206.7	-83.2	289.9	11,597.1	6,255.3
	Farm machinery(2) – Machines agricoles(2)									
1983	1,917.6	-131.1	2,048.7	30,730.5	17,396.0	699.1	-47.8	746.9	11,203.2	6,341.9
1984	1,837.2	-285.5	2,122.7	31,840.0	17,522.5	657.1	-102.1	759.2	11,387.7	6,267.0
1985	1,736.1	-418.2	2,154.3	32,314.9	17,089.9	623.8	-150.3	774.1	11,611.6	6,140.8
1986	1,588.4	-674.8	2,263.2	33,947.4	17,107.5	552.3	-234.6	786.9	11,803.7	5,948.4
1987	1,473.5	-864.0	2,337.5	35,062.3	16,810.4	498.3	-292.2	790.5	11,857.4	5,685.0
	Passenger vehicles(2) – Voitures particulières(2)									
1983	253.8	-0.5	254.3	1,525.6	739.3	125.2	-0.2	125.4	752.6	364.7
1984	259.0	-2.7	261.7	1,570.1	766.5	123.0	-1.3	124.3	745.6	364.0
1985	235.9	-31.0	266.9	1,601.5	785.3	107.0	-14.1	121.1	726.6	356.3
1986	215.9	-58.9	274.8	1,648.9	799.0	91.0	-24.8	115.9	695.2	336.8
1987	200.2	-72.0	272.2	1,633.2	773.4	80.2	-28.9	109.1	654.6	310.0
	Commercial vehicles(2) – Véhicules commerciaux(2)									
1983	648.6	-408.5	1,057.1	10,570.8	5,005.6	244.5	-154.0	398.4	3,984.5	1,886.8
1984	797.5	-285.2	1,082.7	10,827.4	4,895.9	286.5	-102.5	388.9	3,889.2	1,758.6
1985	253.8	-841.9	1,095.7	10,956.7	4,673.8	85.1	-282.1	367.2	3,671.8	1,566.3
1986	232.1	-823.0	1,055.1	10,551.2	4,123.5	72.9	-258.6	331.6	3,315.9	1,295.9
1987	215.4	-770.4	985.8	9,857.6	3,527.5	64.2	-229.7	293.9	2,939.1	1,051.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Forestry
Activités forestières

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	154.8	-206.7	361.5	6,690.9	3,246.0	48.9	-69.5	118.4	2,094.9	1,009.2
1984	199.5	-158.8	358.3	6,862.3	3,271.3	60.5	-49.3	110.0	2,007.3	949.8
1985	205.3	-142.9	348.2	6,777.2	3,201.3	59.9	-43.0	102.9	1,924.5	903.6
1986	210.9	-126.9	337.8	6,603.7	3,083.2	61.2	-37.0	98.3	1,859.9	863.7
1987	261.8	-79.3	341.1	6,765.4	3,138.7	72.6	-22.0	94.5	1,809.1	834.2
Building construction – Bâtiment										
1983	5.1	-13.8	18.9	378.0	188.9	1.9	-5.2	7.1	141.1	70.5
1984	5.9	-12.4	18.3	366.6	175.4	2.2	-4.6	6.9	137.0	65.6
1985	6.6	-11.6	18.2	363.9	169.2	2.4	-4.2	6.6	131.5	61.2
1986	5.1	-13.3	18.4	367.4	166.0	1.7	-4.5	6.3	125.7	56.8
1987	5.1	-13.1	18.2	365.0	159.2	1.7	-4.3	6.0	120.0	52.4
Engineering construction – Travaux de génie										
1983	91.6	-52.7	144.3	4,329.6	2,227.8	26.7	-15.4	42.1	1,262.3	649.5
1984	94.2	-60.6	154.8	4,644.1	2,336.7	25.5	-16.4	42.0	1,259.2	633.6
1985	102.9	-52.8	155.7	4,670.3	2,318.8	27.4	-14.1	41.5	1,245.4	618.3
1986	92.0	-60.1	152.1	4,562.9	2,251.3	24.7	-16.1	40.8	1,222.6	603.3
1987	114.4	-44.2	158.6	4,757.8	2,326.6	29.0	-11.2	40.2	1,205.7	589.6
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	58.1	-140.2	198.3	1,983.3	829.3	20.3	-48.9	69.2	691.5	289.2
1984	99.4	-85.8	185.2	1,851.6	759.2	32.8	-28.3	61.1	611.1	250.6
1985	95.8	-78.5	174.3	1,743.0	713.3	30.1	-24.7	54.8	547.6	224.1
1986	113.8	-53.5	167.3	1,673.4	665.9	34.8	-16.4	51.2	511.6	203.6
1987	142.3	-22.0	164.3	1,642.6	652.9	41.9	-6.5	48.3	483.4	192.2

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Fishing
Pêche**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	80.4	-83.1	163.5	2,578.4	1,362.3	28.9	-29.3	58.2	815.2	428.3
1984	67.3	-81.9	149.2	2,703.4	1,380.2	23.1	-24.8	47.8	785.8	401.4
1985	90.6	-52.1	142.7	2,741.4	1,345.6	30.1	-13.5	43.6	775.2	382.2
1986	131.2	-16.8	148.0	2,831.6	1,341.0	42.2	-1.8	44.0	783.8	374.6
1987	129.7	-32.4	162.1	3,014.4	1,383.0	40.0	-6.6	46.6	797.7	370.4
Engineering construction(1) - Travaux de génie(1)										
1983	25.4	17.7	7.7	192.9	133.9	8.5	5.9	2.6	64.7	44.9
1984	21.0	12.2	8.8	219.5	154.5	6.8	3.9	2.8	70.9	49.9
1985	28.1	18.3	9.8	246.2	174.5	8.8	5.7	3.1	77.2	54.7
1986	37.2	26.0	11.2	279.6	200.2	11.4	8.0	3.4	86.0	61.6
1987	35.2	22.1	13.1	327.1	234.4	10.3	6.5	3.8	96.1	68.8
Vessels - Navires										
1983	23.1	-55.8	78.9	1,972.0	1,045.0	7.0	-17.0	24.0	600.3	318.1
1984	19.5	-66.2	85.7	2,141.6	1,067.9	5.5	-18.6	24.1	602.3	300.3
1985	26.3	-61.4	87.7	2,191.8	1,028.0	7.2	-16.9	24.1	602.5	282.6
1986	39.5	-50.2	89.7	2,243.2	994.1	10.6	-13.5	24.1	603.3	267.4
1987	39.7	-54.3	94.0	2,351.2	991.4	10.2	-13.9	24.1	601.6	253.7
Boats - Bateaux										
1983	4.8	-11.8	16.6	232.7	113.1	1.5	-3.6	5.1	70.8	34.4
1984	4.0	-12.2	16.2	226.7	109.9	1.1	-3.4	4.6	63.7	30.9
1985	5.4	-9.9	15.3	213.8	101.3	1.5	-2.7	4.2	58.8	27.8
1986	8.2	-7.0	15.2	213.0	94.9	2.2	-1.9	4.1	57.3	25.5
1987	8.2	-7.4	15.6	218.0	92.3	2.1	-1.9	4.0	55.8	23.6
Gear - Garniture										
1983	27.1	-33.2	60.3	180.8	70.3	11.9	-14.6	26.5	79.4	30.9
1984	22.8	-15.7	38.5	115.6	47.9	9.7	-6.7	16.3	48.9	20.3
1985	30.8	0.9	29.9	89.6	41.8	12.6	0.4	12.2	36.7	17.1
1986	46.3	14.4	31.9	95.8	51.8	18.0	5.6	12.4	37.2	20.1
1987	46.6	7.2	39.4	118.1	64.9	17.4	2.7	14.7	44.2	24.3

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Mines, Quarries and Oil Wells
Mines, carrières et puits de pétrole

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	9,623.3	4,722.2	4,901.1	131,328.9	85,368.6	3,102.6	1,521.4	1,581.2	42,368.5	27,500.6
1984	9,875.8	4,506.9	5,368.9	144,146.0	92,998.9	3,050.3	1,377.0	1,673.3	44,949.0	28,949.7
1985	10,904.8	5,027.3	5,877.5	158,036.0	101,147.2	3,257.9	1,492.5	1,765.4	47,547.0	30,384.5
1986	7,167.2	905.2	6,262.0	168,705.0	106,607.0	2,093.3	258.6	1,834.6	49,527.2	31,260.0
1987	6,131.2	-531.7	6,662.9	180,103.9	111,717.9	1,712.2	-157.2	1,869.5	50,567.6	31,310.7
	Building construction – Bâtiment									
1983	730.8	299.9	430.9	10,772.8	6,282.5	281.2	115.4	165.8	4,145.0	2,417.3
1984	355.5	-86.7	442.2	11,055.0	6,327.2	138.1	-33.7	171.8	4,294.9	2,458.1
1985	412.1	-53.2	465.3	11,633.4	6,467.2	154.9	-20.0	174.9	4,373.5	2,431.3
1986	288.3	-207.3	495.6	12,389.8	6,685.6	102.8	-73.9	176.7	4,418.6	2,384.3
1987	281.2	-231.7	512.9	12,822.9	6,710.2	96.7	-79.7	176.4	4,409.5	2,307.5
	Engineering construction – Travaux de génie									
1983	7,265.6	4,150.3	3,115.3	93,458.4	62,838.1	2,312.4	1,320.9	991.5	29,744.9	19,999.4
1984	7,889.0	4,433.2	3,455.8	103,672.8	69,423.1	2,425.1	1,362.8	1,062.3	31,869.9	21,341.2
1985	8,860.7	5,044.9	3,815.8	114,473.9	76,474.5	2,638.7	1,502.4	1,136.3	34,089.9	22,773.8
1986	5,800.6	1,701.7	4,098.9	122,965.6	81,541.7	1,691.1	496.1	1,195.0	35,850.0	23,773.1
1987	4,799.5	371.5	4,428.0	132,841.2	86,685.9	1,332.8	103.2	1,229.7	36,890.1	24,072.7
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	1,626.9	272.0	1,354.9	27,097.7	16,248.0	509.0	85.1	423.9	8,478.6	5,083.9
1984	1,631.3	160.4	1,470.9	29,418.2	17,248.6	487.1	47.9	439.2	8,784.2	5,150.4
1985	1,632.0	35.6	1,596.4	31,928.7	18,205.5	464.3	10.1	454.2	9,083.6	5,179.4
1986	1,078.3	-589.2	1,667.5	33,349.6	18,379.7	299.4	-163.6	462.9	9,258.6	5,102.6
1987	1,050.5	-671.5	1,722.0	34,439.8	18,321.8	282.7	-180.7	463.4	9,268.0	4,930.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Construction Industry
Industrie de la construction**

Year Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	1,285.2	95.6	1,189.6	13,553.9	7,400.7	495.1	37.3	457.8	5,216.9	2,851.6
1984	1,299.5	24.9	1,274.6	14,469.7	7,743.7	479.7	12.2	467.7	5,349.5	2,876.3
1985	1,200.9	-150.8	1,351.7	15,387.7	8,056.0	424.1	-47.1	471.2	5,424.9	2,858.8
1986	1,444.0	63.5	1,380.5	15,897.5	8,271.9	494.5	26.1	468.3	5,444.1	2,848.2
1987	1,471.4	52.1	1,419.3	16,502.0	8,637.0	485.9	21.2	464.6	5,456.2	2,871.8
Building construction - Bâtiment										
1983	203.5	98.3	105.2	2,630.5	1,774.7	79.1	38.2	40.9	1,022.0	689.5
1984	205.8	96.4	109.4	2,736.2	1,840.8	81.3	38.1	43.3	1,081.5	727.6
1985	240.2	120.7	119.5	2,987.2	2,000.8	92.4	46.4	46.0	1,149.4	769.9
1986	289.0	154.4	134.6	3,366.1	2,245.4	105.7	56.5	49.2	1,231.2	821.3
1987	294.4	145.0	149.4	3,733.9	2,478.4	104.0	51.2	52.7	1,318.5	875.1
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	2.0	-1.9	3.9	118.2	38.7	0.6	-0.6	1.2	37.5	12.3
1984	2.0	-2.1	4.1	122.0	39.1	0.6	-0.6	1.2	36.4	11.7
1985	0.0	-3.9	3.9	117.9	37.0	0.0	-1.1	1.1	34.3	10.8
1986	0.0	-3.6	3.6	108.2	33.3	0.0	-1.0	1.0	31.4	9.7
1987	0.0	-3.5	3.5	104.3	31.5	0.0	-1.0	1.0	28.7	8.7
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	1,079.7	-0.8	1,080.5	10,805.2	5,587.3	415.4	-0.3	415.7	4,157.4	2,149.8
1984	1,091.7	-69.4	1,161.1	11,611.5	5,863.8	397.8	-25.3	423.2	4,231.6	2,137.0
1985	960.7	-267.6	1,228.3	12,282.6	6,018.2	331.7	-92.4	424.1	4,241.2	2,078.1
1986	1,155.0	-87.3	1,242.3	12,423.2	5,993.2	388.8	-29.4	418.1	4,181.5	2,017.2
1987	1,177.0	-89.4	1,266.4	12,663.8	6,127.1	381.9	-29.0	410.9	4,109.0	1,988.0

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Air Transport
Transport aérien**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	604.5	-55.4	659.9	7,419.5	4,212.2	241.0	-22.6	263.4	2,956.6	1,677.2
1984	607.3	-73.0	680.3	7,660.8	4,420.8	225.1	-26.5	251.6	2,855.8	1,652.6
1985	434.3	-275.8	710.1	8,015.3	4,570.3	148.6	-94.2	242.8	2,780.2	1,592.3
1986	636.1	-120.6	756.7	8,554.5	4,592.8	207.4	-39.2	246.6	2,827.7	1,525.6
1987	647.1	-179.9	827.0	9,331.1	4,613.8	204.0	-55.6	259.6	2,971.0	1,478.2
Building construction – Bâtiment										
1983	70.8	43.7	27.1	1,083.4	799.0	27.6	17.0	10.5	421.7	311.0
1984	43.2	15.0	28.2	1,129.6	820.4	17.0	5.9	11.1	444.0	322.5
1985	22.9	-7.0	29.9	1,197.0	849.1	8.7	-2.7	11.4	456.9	324.1
1986	32.0	-0.2	32.2	1,286.3	888.7	11.6	-0.1	11.7	467.0	322.7
1987	51.5	17.1	34.4	1,374.5	929.2	18.1	6.0	12.0	481.8	325.7
Engineering construction – Travaux de génie										
1983	1.1	-1.0	2.1	106.7	44.9	0.4	-0.4	0.8	40.0	16.9
1984	0.4	-1.9	2.3	113.1	45.8	0.1	-0.7	0.8	40.3	16.3
1985	5.5	3.1	2.4	119.0	47.6	1.9	1.1	0.8	41.3	16.6
1986	0.0	-2.4	2.4	122.1	48.4	0.0	-0.8	0.8	42.1	16.7
1987	2.8	0.2	2.6	129.1	49.7	0.9	0.1	0.8	42.3	16.3
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	520.5	-94.6	615.1	6,151.4	3,330.0	208.9	-38.0	246.8	2,468.5	1,336.3
1984	550.7	-83.2	633.9	6,338.6	3,517.7	203.8	-30.8	234.6	2,345.9	1,301.9
1985	394.2	-267.9	662.1	6,620.8	3,638.1	134.4	-91.4	225.8	2,258.1	1,240.8
1986	589.8	-117.4	707.2	7,071.8	3,621.1	191.6	-38.1	229.7	2,296.8	1,176.1
1987	578.2	-197.3	775.5	7,755.2	3,599.2	180.9	-61.7	242.7	2,426.5	1,126.1
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	12.1	-3.5	15.6	78.0	38.3	4.1	-1.2	5.3	26.4	13.0
1984	13.0	-2.9	15.9	79.5	36.9	4.2	-0.9	5.1	25.6	11.9
1985	11.7	-4.0	15.7	78.5	35.5	3.6	-1.2	4.8	23.9	10.8
1986	14.3	-0.6	14.9	74.3	34.6	4.2	-0.2	4.4	21.8	10.1
1987	14.6	0.1	14.5	72.3	35.7	4.1	0.0	4.1	20.4	10.1

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Railway Transport (Including Telegraph and Cable Systems)
Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	1,451.9	289.1	1,162.8	47,092.9	24,791.4	455.7	103.8	351.9	14,718.3	7,786.4
1984	1,425.6	228.1	1,197.5	48,544.0	26,144.5	433.8	85.9	347.9	14,539.8	7,881.1
1985	1,614.5	387.6	1,226.9	49,858.5	27,650.9	466.9	125.3	341.7	14,306.3	7,986.7
1986	1,162.1	-93.5	1,255.6	50,962.8	28,823.0	320.8	-15.6	336.3	14,121.5	8,041.7
1987	1,298.9	-7.2	1,306.1	53,132.6	30,150.0	338.4	4.4	334.1	14,064.4	8,035.9
	Building construction - Bâtiment									
1983	98.3	54.8	43.5	2,175.4	1,407.5	37.8	21.1	16.7	836.4	541.1
1984	135.2	89.7	45.5	2,274.8	1,474.8	52.2	34.6	17.6	877.6	569.0
1985	193.9	143.7	50.2	2,512.2	1,646.6	72.2	53.5	18.7	935.3	613.0
1986	77.2	21.7	55.5	2,773.7	1,822.0	27.3	7.7	19.6	979.8	643.6
1987	96.7	37.8	58.9	2,946.2	1,918.5	33.0	12.9	20.1	1,004.1	653.9
	Engineering construction - Travaux de génie									
1983	835.9	314.6	521.3	28,671.2	15,224.0	277.0	104.2	172.7	9,500.1	5,044.4
1984	811.7	272.9	538.8	29,631.8	16,297.5	256.0	86.1	169.9	9,344.6	5,139.5
1985	766.5	211.8	554.7	30,508.6	17,338.0	230.5	63.7	166.8	9,175.5	5,214.4
1986	633.3	70.9	562.4	30,932.5	17,946.2	185.5	20.8	164.7	9,060.5	5,256.7
1987	618.4	30.4	588.0	32,338.8	18,834.4	173.1	8.5	164.6	9,050.9	5,271.3
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	495.6	-80.8	576.4	16,138.2	8,104.9	133.4	-21.7	155.2	4,345.2	2,182.3
1984	454.6	-135.4	590.0	16,521.4	8,313.8	117.8	-35.1	152.9	4,280.2	2,153.8
1985	627.1	30.2	596.9	16,712.1	8,603.0	156.0	7.5	148.5	4,157.2	2,140.0
1986	428.2	-183.5	611.7	17,126.5	8,989.4	101.1	-43.3	144.4	4,043.1	2,122.2
1987	559.0	-73.7	632.7	17,714.9	9,331.4	125.3	-16.5	141.9	3,971.9	2,092.2
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	22.1	0.5	21.6	108.1	55.0	7.5	0.2	7.3	36.6	18.6
1984	24.1	0.9	23.2	116.0	58.4	7.8	0.3	7.5	37.4	18.8
1985	27.0	1.9	25.1	125.6	63.3	8.2	0.6	7.7	38.3	19.3
1986	23.4	-2.6	26.0	130.1	65.4	6.9	-0.8	7.6	38.1	19.2
1987	24.8	-1.7	26.5	132.7	65.7	7.0	-0.5	7.5	37.5	18.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
 Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
 See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Water Transport
Transport par eau et services

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	607.5	274.2	333.3	13,235.4	7,908.6	199.3	90.1	109.1	4,321.0	2,582.6
1984	293.7	-67.3	361.0	14,276.4	8,426.8	93.6	-18.3	111.8	4,428.3	2,618.5
1985	204.7	-168.8	373.5	14,798.2	8,544.2	63.1	-49.2	112.5	4,466.7	2,584.6
1986	198.9	-184.6	383.5	15,250.2	8,617.2	58.7	-53.6	112.3	4,473.7	2,533.3
1987	234.5	-163.9	398.4	15,898.4	8,831.1	65.7	-45.7	111.5	4,460.3	2,483.5
Building construction - Bâtiment										
1983	20.3	6.1	14.2	709.1	482.9	7.8	2.3	5.4	271.6	184.9
1984	43.7	29.1	14.6	729.0	492.3	17.0	11.3	5.7	284.0	191.8
1985	27.9	12.1	15.8	788.2	528.7	10.5	4.6	6.0	297.8	199.7
1986	14.7	-2.4	17.1	853.2	563.9	5.3	-0.8	6.1	305.0	201.6
1987	11.3	-6.6	17.9	895.3	580.5	3.9	-2.3	6.2	308.5	200.0
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	147.4	44.3	103.1	5,156.8	3,225.4	46.2	13.9	32.3	1,616.1	1,010.8
1984	99.9	-8.9	108.8	5,438.0	3,341.9	30.4	-2.7	33.1	1,653.9	1,016.4
1985	78.1	-35.0	113.1	5,653.2	3,398.1	23.2	-10.4	33.6	1,680.0	1,009.8
1986	72.3	-44.9	117.2	5,860.0	3,455.6	20.9	-13.0	33.9	1,692.7	998.2
1987	139.7	16.9	122.8	6,141.8	3,577.5	38.8	4.7	34.1	1,706.5	994.0
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	432.2	222.6	209.6	7,337.3	4,182.9	142.7	73.5	69.2	2,422.4	1,381.0
1984	146.2	-84.5	230.7	8,074.8	4,575.2	44.9	-25.9	70.8	2,479.2	1,404.7
1985	95.3	-142.5	237.8	8,323.0	4,602.3	28.4	-42.4	70.8	2,478.6	1,370.5
1986	108.6	-134.4	243.0	8,506.2	4,585.2	31.5	-39.0	70.5	2,467.0	1,329.8
1987	80.5	-171.9	252.4	8,834.7	4,662.7	22.2	-47.4	69.7	2,437.8	1,286.6
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	7.6	1.2	6.4	32.2	17.4	2.6	0.4	2.2	10.9	5.9
1984	3.9	-3.0	6.9	34.6	17.4	1.3	-1.0	2.2	11.2	5.6
1985	3.4	-3.4	6.8	33.8	15.1	1.0	-1.0	2.1	10.3	4.6
1986	3.3	-2.9	6.2	30.8	12.5	1.0	-0.8	1.8	9.0	3.7
1987	3.0	-2.3	5.3	26.6	10.4	0.8	-0.7	1.5	7.5	2.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Motor Transport
Transport routier**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	307.6	-51.5	359.1	4,577.9	2,579.7	124.5	-22.1	146.6	1,833.9	1,023.5
1984	444.4	68.8	375.6	4,757.8	2,667.9	172.1	26.5	145.6	1,835.9	1,025.8
1985	465.5	59.8	405.7	5,121.4	2,866.5	170.7	22.3	148.4	1,877.4	1,050.2
1986	451.1	19.3	431.8	5,475.3	3,035.5	158.5	7.1	151.5	1,922.5	1,064.9
1987	484.1	27.6	456.5	5,804.9	3,193.5	162.6	9.6	152.9	1,950.9	1,073.2
Building construction - Bâtiment										
1983	25.2	7.1	18.1	1,086.9	807.6	9.6	2.7	6.9	415.8	308.9
1984	37.6	19.5	18.1	1,087.3	798.5	14.8	7.7	7.1	427.7	314.1
1985	46.7	27.4	19.3	1,158.4	843.6	17.9	10.5	7.4	443.8	323.2
1986	45.0	23.8	21.2	1,271.4	918.7	16.3	8.6	7.7	460.5	332.8
1987	46.4	23.7	22.7	1,360.6	975.2	16.2	8.3	7.9	476.1	341.2
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	7.4	5.0	2.4	156.4	122.6	2.1	1.4	0.7	45.2	35.4
1984	5.4	2.7	2.7	175.0	135.9	1.4	0.7	0.7	47.0	36.5
1985	3.6	0.8	2.8	182.3	139.9	1.0	0.2	0.7	48.2	37.0
1986	1.6	-1.2	2.8	183.9	138.9	0.4	-0.3	0.8	48.9	36.9
1987	1.9	-1.1	3.0	196.4	145.7	0.5	-0.3	0.8	49.3	36.6
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	265.4	-62.8	328.2	3,282.4	1,624.9	109.6	-25.9	135.5	1,355.2	670.9
1984	390.1	45.9	344.2	3,442.3	1,707.8	152.3	17.9	134.4	1,344.1	666.9
1985	403.5	31.0	372.5	3,725.4	1,855.1	148.2	11.4	136.9	1,368.6	681.5
1986	392.6	-3.7	396.3	3,962.7	1,948.4	138.3	-1.3	139.6	1,396.3	686.5
1987	423.5	4.8	418.7	4,187.2	2,041.6	142.4	1.6	140.8	1,408.4	686.7
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	9.6	-0.8	10.4	52.2	24.6	3.2	-0.3	3.5	17.7	8.3
1984	11.3	0.7	10.6	53.2	25.7	3.6	0.2	3.4	17.1	8.3
1985	11.7	0.6	11.1	55.3	27.9	3.6	0.2	3.4	16.8	8.5
1986	11.9	0.4	11.5	57.3	29.5	3.5	0.1	3.4	16.8	8.7
1987	12.3	0.2	12.1	60.7	31.0	3.5	0.0	3.4	17.1	8.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Urban and Suburban Transport
Transport urbain**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	684.5	396.1	288.4	7,671.9	5,145.4	247.8	133.2	114.4	2,747.3	1,825.4
1984	744.5	421.7	322.8	8,603.9	5,793.0	255.7	135.0	120.6	2,937.7	1,959.5
1985	797.5	446.5	351.0	9,582.6	6,508.9	246.9	123.4	123.4	3,106.0	2,088.8
1986	665.3	301.4	363.9	10,331.3	7,088.6	203.8	81.2	122.8	3,229.0	2,191.0
1987	849.2	471.9	377.3	11,219.3	7,785.5	249.6	128.4	121.3	3,344.5	2,295.6
Building construction - Bâtiment										
1983	81.3	58.8	22.5	1,122.7	932.8	31.1	22.5	8.6	429.2	356.6
1984	112.8	88.7	24.1	1,206.6	996.6	43.6	34.2	9.3	466.0	384.9
1985	84.3	57.3	27.0	1,347.8	1,105.8	31.5	21.4	10.1	503.1	412.8
1986	137.9	107.2	30.7	1,535.9	1,252.0	48.7	37.9	10.9	542.7	442.4
1987	170.4	135.4	35.0	1,748.4	1,422.2	58.0	46.1	11.9	595.5	484.4
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	406.6	326.6	80.0	4,399.0	3,025.8	133.8	107.4	26.3	1,447.0	995.3
1984	448.2	357.1	91.1	5,010.0	3,539.7	139.9	111.5	28.4	1,563.7	1,104.8
1985	469.1	366.4	102.7	5,646.2	4,066.3	140.2	109.5	30.7	1,687.4	1,215.3
1986	276.0	165.2	110.8	6,093.6	4,421.0	80.8	48.4	32.4	1,783.8	1,294.2
1987	375.4	254.1	121.3	6,671.7	4,841.6	105.0	71.1	33.9	1,865.7	1,353.9
Buses(3) - Autobus(3)										
1983	166.6	2.8	163.8	1,638.4	864.2	74.5	1.2	73.3	733.1	386.7
1984	155.3	-28.6	183.9	1,839.1	916.4	64.6	-11.9	76.5	765.3	381.4
1985	105.6	-87.8	193.4	1,933.9	917.1	41.3	-34.3	75.5	755.4	358.3
1986	108.7	-79.5	188.2	1,881.7	861.5	41.1	-30.1	71.2	712.2	326.1
1987	131.4	-48.6	180.0	1,799.8	822.9	48.2	-17.8	66.1	660.7	302.1
Street and Subway Cars(3) - Tramways et wagons de métro(3)										
1983	25.0	7.6	17.4	488.3	310.3	6.7	2.0	4.6	130.1	82.6
1984	23.3	4.6	18.7	523.2	327.3	6.0	1.2	4.8	134.6	84.2
1985	132.3	109.9	22.4	627.2	405.6	32.0	26.6	5.4	151.7	98.1
1986	136.1	107.9	28.2	790.0	538.8	31.3	24.8	6.5	181.5	123.8
1987	164.5	130.0	34.5	966.9	682.1	36.3	28.7	7.6	213.4	150.5
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	5.0	0.3	4.7	23.5	12.3	1.7	0.1	1.6	7.9	4.2
1984	4.9	-0.1	5.0	25.0	13.0	1.6	0.0	1.6	8.1	4.2
1985	6.2	0.7	5.5	27.5	14.1	1.9	0.2	1.7	8.4	4.3
1986	6.6	0.6	6.0	30.1	15.3	1.9	0.2	1.8	8.8	4.5
1987	7.5	1.0	6.5	32.5	16.7	2.1	0.3	1.8	9.2	4.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Pipelines
Oléoducs et gazoducs

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	660.3	86.4	573.9	25,266.4	17,310.5	217.0	29.2	187.8	8,122.9	5,556.3
1984	795.3	188.9	606.4	26,741.6	18,016.9	250.8	58.5	192.4	8,324.5	5,600.2
1985	664.3	24.0	640.3	28,219.2	18,687.3	205.2	8.9	196.3	8,516.8	5,633.9
1986	618.7	-51.6	670.3	29,518.6	19,156.4	187.4	-12.6	200.1	8,685.7	5,632.1
1987	448.2	-265.0	713.2	31,426.9	19,926.2	129.3	-74.0	203.4	8,822.3	5,588.6
Building construction - Bâtiment										
1983	2.3	1.5	0.8	39.6	32.8	0.9	0.6	0.3	15.8	13.0
1984	0.5	-0.3	0.8	40.1	32.6	0.2	-0.1	0.3	16.3	13.3
1985	17.7	16.7	1.0	49.9	41.4	7.1	6.7	0.4	20.0	16.6
1986	31.2	29.7	1.5	77.0	66.8	11.9	11.4	0.6	29.5	25.6
1987	4.9	2.9	2.0	97.9	85.7	1.8	1.1	0.7	36.4	31.8
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	529.5	54.4	475.1	23,757.5	16,449.7	168.6	17.3	151.3	7,563.7	5,237.1
1984	687.5	184.1	503.4	25,169.0	17,119.8	211.8	56.7	155.1	7,753.8	5,274.1
1985	537.7	6.8	530.9	26,544.0	17,729.6	160.8	2.0	158.8	7,940.2	5,303.5
1986	480.1	-74.4	554.5	27,726.6	18,141.3	140.1	-21.7	161.8	8,090.6	5,293.7
1987	338.5	-251.8	590.3	29,515.1	18,871.0	94.1	-70.0	164.2	8,207.7	5,247.8
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	128.5	30.5	98.0	1,469.3	828.0	47.5	11.3	36.2	543.4	306.2
1984	107.3	5.1	102.2	1,532.5	864.5	38.8	1.9	37.0	554.4	312.8
1985	108.9	0.5	108.4	1,625.3	916.3	37.3	0.2	37.1	556.6	313.8
1986	107.4	-6.9	114.3	1,715.0	948.3	35.4	-2.3	37.7	565.6	312.8
1987	104.8	-16.1	120.9	1,813.9	969.5	33.4	-5.1	38.5	578.2	309.0

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Toll Highways, Bridges and Warehousing
Routes et ponts à péage et entreposage

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	16.5	-32.3	48.8	2,633.2	1,844.0	6.2	-11.7	17.9	958.5	670.7
1984	17.3	-33.1	50.4	2,728.8	1,870.8	6.6	-11.5	18.0	962.5	659.2
1985	23.8	-28.8	52.6	2,848.0	1,912.2	8.7	-9.5	18.2	967.0	648.8
1986	42.3	-12.6	54.9	2,942.2	1,935.8	14.8	-3.5	18.3	975.8	642.4
1987	26.6	-31.0	57.6	3,074.1	1,983.0	8.8	-9.6	18.5	984.9	635.9
Building construction(1) - Bâtiment(1)										
1983	9.2	-26.0	35.2	2,309.4	1,666.5	3.5	-9.4	12.9	837.6	604.2
1984	10.0	-26.2	36.2	2,390.0	1,692.5	3.9	-9.1	13.0	841.0	595.1
1985	11.4	-26.3	37.7	2,489.1	1,729.2	4.4	-8.7	13.1	844.7	586.2
1986	27.0	-12.0	39.0	2,559.2	1,745.6	9.8	-3.4	13.2	851.1	580.3
1987	14.5	-26.3	40.8	2,668.7	1,787.9	5.0	-8.2	13.3	857.7	574.5
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	7.3	-6.3	13.6	323.8	177.5	2.7	-2.3	5.0	120.9	66.5
1984	7.3	-6.9	14.2	338.8	178.3	2.7	-2.4	5.0	121.5	64.1
1985	12.4	-2.5	14.9	358.9	183.0	4.3	-0.8	5.1	122.3	62.6
1986	15.3	-0.6	15.9	383.0	190.2	5.0	-0.1	5.1	124.7	62.1
1987	12.1	-4.7	16.8	405.4	195.1	3.8	-1.4	5.2	127.2	61.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
 Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
 See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Grain Elevators
Silos à céréales

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	249.4	186.0	63.4	2,985.8	2,005.5	94.8	70.8	24.1	1,135.6	762.9
1984	200.7	132.8	67.9	3,154.2	2,141.3	77.5	51.8	25.6	1,213.9	824.2
1985	150.4	76.8	73.6	3,415.4	2,320.7	55.3	28.8	26.7	1,271.4	864.5
1986	80.0	0.0	80.0	3,710.5	2,492.9	27.6	0.2	27.5	1,306.7	878.9
1987	93.0	8.3	84.7	3,911.4	2,586.7	30.9	2.9	28.0	1,329.3	880.4
Building construction(1) - Bâtiment(1)										
1983	171.2	142.6	28.6	2,143.0	1,432.5	65.2	54.3	10.9	815.7	545.3
1984	150.0	120.3	29.7	2,227.3	1,515.9	59.0	47.3	11.7	875.9	596.1
1985	89.6	57.6	32.0	2,402.1	1,646.3	34.3	22.1	12.3	920.3	630.8
1986	39.2	4.5	34.7	2,606.2	1,777.4	14.2	1.6	12.6	942.2	642.6
1987	46.5	10.1	36.4	2,733.0	1,846.5	16.2	3.5	12.7	954.9	645.2
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	76.6	43.2	33.4	835.7	569.6	29.1	16.4	12.7	317.5	216.4
1984	49.5	12.7	36.8	919.7	621.8	18.1	4.6	13.4	335.7	226.9
1985	59.5	19.3	40.2	1,006.1	670.8	20.6	6.7	14.0	348.9	232.6
1986	39.8	-4.1	43.9	1,097.1	712.1	13.1	-1.3	14.5	362.4	235.3
1987	45.4	-1.5	46.9	1,171.3	737.0	14.4	-0.5	14.9	372.4	234.3
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	1.6	0.2	1.4	7.1	3.4	0.5	0.1	0.5	2.4	1.2
1984	1.2	-0.2	1.4	7.2	3.6	0.4	-0.1	0.5	2.3	1.2
1985	1.3	-0.1	1.4	7.2	3.6	0.4	0.0	0.4	2.2	1.1
1986	1.0	-0.4	1.4	7.2	3.4	0.3	-0.1	0.4	2.1	1.0
1987	1.1	-0.3	1.4	7.1	3.2	0.3	-0.1	0.4	2.0	0.9

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Broadcasting
Radiodiffusion et télévision**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	249.3	79.1	170.2	3,464.6	2,187.7	109.1	34.4	74.6	1,506.4	946.4
1984	299.3	114.1	185.2	3,740.0	2,326.6	127.8	48.6	79.2	1,592.4	987.9
1985	264.9	63.8	201.1	4,060.8	2,480.9	109.7	26.2	83.5	1,682.1	1,025.4
1986	303.0	87.9	215.1	4,371.5	2,637.7	122.0	35.4	86.4	1,753.3	1,056.2
1987	326.0	99.4	226.6	4,645.5	2,811.7	127.4	39.0	88.5	1,809.1	1,093.4
Building construction - Bâtiment										
1983	30.5	15.9	14.6	729.0	572.2	12.2	6.4	5.8	292.4	229.5
1984	30.0	15.1	14.9	743.7	575.7	12.3	6.2	6.1	304.7	235.8
1985	37.9	22.1	15.8	790.4	604.1	15.3	8.9	6.4	318.5	243.4
1986	29.7	12.5	17.2	858.8	647.6	11.5	4.8	6.6	331.8	250.2
1987	28.6	10.3	18.3	914.3	678.8	10.7	3.9	6.9	342.9	254.6
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	56.4	28.3	28.1	842.3	601.3	25.0	12.5	12.4	373.2	266.4
1984	81.4	50.5	30.9	926.1	662.3	34.8	21.6	13.2	396.4	283.5
1985	95.7	61.4	34.3	1,028.8	740.0	39.7	25.5	14.2	426.9	307.1
1986	105.0	67.2	37.8	1,135.0	819.0	42.8	27.3	15.4	462.1	333.5
1987	112.9	70.8	42.1	1,263.3	913.3	44.6	28.0	16.7	499.5	361.1
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	160.0	34.4	125.6	1,883.7	1,009.5	71.1	15.3	55.8	837.6	448.9
1984	185.2	47.9	137.3	2,059.8	1,083.1	79.8	20.6	59.2	887.9	466.8
1985	129.3	-19.4	148.7	2,230.2	1,130.7	54.1	-8.1	62.2	933.2	473.1
1986	165.8	8.1	157.7	2,365.6	1,164.9	67.0	3.3	63.7	955.8	470.7
1987	181.7	18.1	163.6	2,454.7	1,213.0	71.3	7.1	64.2	963.0	475.9
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	2.4	0.5	1.9	9.6	4.7	0.8	0.2	0.6	3.2	1.6
1984	2.7	0.6	2.1	10.4	5.5	0.9	0.2	0.7	3.4	1.8
1985	2.0	-0.3	2.3	11.4	6.1	0.6	-0.1	0.7	3.5	1.8
1986	2.5	0.1	2.4	12.1	6.2	0.7	0.0	0.7	3.6	1.8
1987	2.8	0.2	2.6	13.2	6.6	0.8	0.0	0.7	3.7	1.8

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Telephones
Services téléphoniques**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	2,240.1	577.0	1,663.1	52,554.5	34,842.6	995.6	255.6	739.9	23,360.9	15,460.3
1984	2,421.8	639.1	1,782.7	56,113.8	36,699.8	1,037.1	274.5	762.6	24,060.0	15,725.5
1985	2,603.5	697.9	1,905.6	59,848.7	38,618.9	1,076.7	289.5	787.0	24,813.0	16,007.6
1986	2,967.2	956.8	2,010.4	63,166.2	40,259.9	1,202.6	388.5	814.1	25,661.0	16,346.6
1987	3,340.2	1,199.5	2,140.7	67,347.4	42,483.4	1,317.1	473.4	843.7	26,616.1	16,777.5
Building construction – Bâtiment										
1983	146.1	70.3	75.8	3,790.0	2,977.8	58.5	28.1	30.3	1,517.2	1,192.1
1984	112.5	35.8	76.7	3,836.2	2,967.0	46.0	14.6	31.4	1,569.0	1,213.5
1985	140.1	59.6	80.5	4,027.4	3,064.7	56.4	24.0	32.4	1,620.0	1,232.8
1986	164.0	76.9	87.1	4,356.2	3,267.3	63.2	29.6	33.6	1,679.3	1,259.6
1987	197.7	104.3	93.4	4,671.1	3,459.8	73.9	39.0	34.9	1,746.9	1,293.9
Engineering construction – Travaux de génie										
1983	522.4	194.6	327.8	18,031.1	12,881.6	231.7	86.3	145.4	7,996.1	5,712.5
1984	591.2	244.2	347.0	19,084.8	13,549.9	253.4	104.7	148.7	8,180.4	5,807.9
1985	653.0	285.9	367.1	20,192.8	14,248.6	271.3	118.8	152.5	8,389.2	5,919.7
1986	776.9	391.2	385.7	21,212.8	14,862.2	316.7	159.5	157.2	8,647.7	6,058.8
1987	968.8	556.6	412.2	22,669.8	15,784.2	383.5	220.4	163.2	8,974.6	6,248.7
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	1,537.4	315.6	1,221.8	30,544.8	18,888.9	693.8	142.4	551.4	13,783.8	8,523.8
1984	1,680.8	360.9	1,319.9	32,997.4	20,086.6	725.7	155.8	569.9	14,247.6	8,673.0
1985	1,770.5	353.6	1,416.9	35,423.2	21,205.2	736.8	147.1	589.6	14,741.2	8,824.5
1986	1,982.9	487.5	1,495.4	37,386.1	22,026.1	810.0	199.1	610.9	15,272.1	8,997.6
1987	2,127.4	535.9	1,591.5	39,788.5	23,129.1	846.6	213.2	633.3	15,833.1	9,203.8
Capital items charged to operating expenses – Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	34.2	-3.5	37.7	188.6	94.3	11.6	-1.2	12.8	63.8	31.9
1984	37.3	-1.8	39.1	195.4	96.3	12.0	-0.6	12.6	63.0	31.1
1985	39.9	-1.2	41.1	205.3	100.4	12.2	-0.4	12.5	62.6	30.6
1986	43.4	1.2	42.2	211.1	104.3	12.7	0.3	12.4	61.9	30.6
1987	46.3	2.7	43.6	218.0	110.3	13.1	0.8	12.3	61.5	31.1

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Electric Power and Gas Distribution
Énergie électrique et distribution du gaz

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	8,343.3	4,584.9	3,758.4	175,144.6	125,154.8	2,914.1	1,615.5	1,298.3	59,659.3	42,619.0
1984	6,994.8	2,921.1	4,073.7	189,201.4	134,069.9	2,345.0	991.9	1,353.2	61,994.9	43,922.8
1985	6,378.9	1,999.2	4,379.7	202,710.1	142,154.3	2,052.3	656.4	1,395.7	63,818.1	44,746.8
1986	6,395.5	1,790.6	4,604.9	212,885.4	147,644.9	1,997.2	564.7	1,432.5	65,418.5	45,357.4
1987	7,038.8	2,115.9	4,922.9	227,802.4	156,135.0	2,113.4	643.7	1,469.7	67,086.4	45,961.6
Building construction - Bâtiment										
1983	140.6	84.6	56.0	2,799.4	2,126.9	55.9	33.6	22.2	1,112.2	845.0
1984	142.8	85.3	57.5	2,874.9	2,163.6	58.0	34.7	23.4	1,168.2	879.2
1985	156.5	95.0	61.5	3,076.0	2,294.1	62.5	37.9	24.5	1,227.5	915.5
1986	165.4	97.8	67.6	3,378.4	2,497.0	63.1	37.3	25.8	1,289.5	953.1
1987	198.6	125.3	73.3	3,663.8	2,688.3	73.5	46.4	27.1	1,355.9	994.9
Engineering construction - Travaux de génie										
1983	4,332.1	2,117.7	2,214.4	121,793.8	87,370.5	1,408.4	688.4	719.9	39,594.9	28,403.9
1984	3,684.0	1,315.1	2,368.9	130,287.4	92,651.7	1,151.3	411.0	740.3	40,714.8	28,953.7
1985	3,308.6	798.3	2,510.3	138,066.2	97,236.7	996.3	240.4	755.9	41,573.7	29,279.3
1986	3,572.6	950.9	2,621.7	144,191.1	100,580.9	1,049.2	279.3	769.9	42,346.9	29,539.2
1987	3,862.3	1,057.5	2,804.8	154,262.1	106,452.4	1,082.2	296.3	785.9	43,222.8	29,827.0
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	3,813.6	2,376.5	1,437.1	50,297.1	35,525.2	1,430.5	891.4	539.0	18,866.1	13,325.3
1984	3,117.8	1,524.4	1,593.4	55,769.7	39,114.4	1,119.5	547.4	572.1	20,025.0	14,044.7
1985	2,867.3	1,116.3	1,751.0	61,283.5	42,482.3	979.3	381.3	598.0	20,930.2	14,509.0
1986	2,613.2	755.3	1,857.9	65,027.2	44,432.4	871.9	252.0	619.9	21,697.4	14,825.6
1987	2,928.9	940.5	1,988.4	69,594.4	46,865.1	943.9	303.1	640.8	22,428.1	15,103.2
Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation										
1983	57.0	6.1	50.9	254.3	132.2	19.3	2.1	17.2	86.1	44.8
1984	50.2	-3.7	53.9	269.4	140.2	16.2	-1.2	17.4	86.9	45.2
1985	46.5	-10.4	56.9	284.4	141.2	14.2	-3.2	17.3	86.7	43.0
1986	44.3	-13.4	57.7	288.7	134.6	13.0	-3.9	16.9	84.7	39.5
1987	49.0	-7.4	56.4	282.1	129.2	13.8	-2.1	15.9	79.6	36.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Water Systems
Services de distribution d'eau

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	628.4	404.2	224.2	14,702.8	11,359.2	218.0	140.3	77.8	5,104.8	3,942.3
1984	697.8	455.3	242.5	15,854.6	12,191.2	233.6	152.4	81.1	5,319.1	4,088.6
1985	1,166.4	901.4	265.0	17,292.2	13,281.2	377.9	292.3	85.8	5,613.9	4,310.9
1986	982.6	694.4	288.2	18,747.4	14,394.8	310.2	219.3	91.0	5,947.6	4,566.6
1987	1,043.2	723.3	319.9	20,759.7	15,894.5	313.1	217.2	95.8	6,250.4	4,784.9
	Building construction - Bâtiment									
1983	1.6	-1.4	3.0	149.3	67.3	0.6	-0.5	1.1	57.0	25.7
1984	1.6	-1.4	3.0	149.5	65.9	0.6	-0.5	1.1	57.1	25.2
1985	3.1	0.0	3.1	156.4	67.7	1.1	0.0	1.2	57.5	24.9
1986	7.3	3.9	3.4	168.6	73.5	2.5	1.4	1.2	58.7	25.6
1987	4.2	0.6	3.6	178.7	78.5	1.4	0.2	1.2	60.1	26.4
	Engineering construction - Travaux de génie									
1983	582.0	381.0	201.0	14,067.6	10,985.7	201.9	132.2	69.7	4,879.5	3,810.5
1984	646.0	429.5	216.5	15,152.9	11,770.9	216.7	144.1	72.6	5,083.2	3,948.6
1985	1,100.1	864.2	235.9	16,511.7	12,803.7	357.5	280.9	76.7	5,366.2	4,161.1
1986	876.5	621.2	255.3	17,870.4	13,843.2	278.6	197.5	81.1	5,680.4	4,400.3
1987	956.1	673.8	282.3	19,761.6	15,255.6	288.3	203.2	85.1	5,959.5	4,600.6
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	43.7	24.4	19.3	481.6	303.5	15.1	8.5	6.7	166.9	105.2
1984	49.0	27.1	21.9	546.8	351.4	15.9	8.8	7.1	177.1	113.8
1985	61.7	37.0	24.7	617.6	406.5	18.8	11.3	7.5	188.2	123.9
1986	97.0	69.0	28.0	701.1	474.4	28.6	20.3	8.3	206.4	139.6
1987	81.3	48.8	32.5	811.7	556.3	22.9	13.8	9.1	228.6	156.7
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	1.1	0.2	0.9	4.3	2.7	0.4	0.1	0.3	1.4	0.9
1984	1.2	0.1	1.1	5.4	3.0	0.4	0.0	0.3	1.7	1.0
1985	1.5	0.2	1.3	6.5	3.3	0.5	0.1	0.4	2.0	1.0
1986	1.8	0.3	1.5	7.3	3.7	0.5	0.1	0.4	2.1	1.1
1987	1.6	0.1	1.5	7.7	4.1	0.5	0.0	0.4	2.2	1.2

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Trade
Commerce

Year Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	2,027.1	456.8	1,570.3	43,577.2	25,746.7	814.3	185.4	628.8	17,280.0	10,206.8
1984	2,485.7	807.6	1,678.1	45,698.8	26,734.5	971.0	319.2	651.9	17,864.1	10,459.0
1985	2,467.9	643.3	1,824.6	49,233.3	28,593.6	920.9	244.5	676.4	18,475.1	10,741.0
1986	2,466.1	488.2	1,977.9	53,276.3	30,650.2	874.5	176.8	697.8	19,018.4	10,951.6
1987	2,730.6	619.6	2,111.0	56,716.6	32,350.3	933.3	216.4	716.9	19,523.2	11,148.3
	Building construction - Bâtiment									
1983	591.4	161.6	429.8	21,490.4	13,129.4	228.2	62.3	165.8	8,291.0	5,065.4
1984	675.1	243.8	431.3	21,567.0	13,036.5	266.4	96.2	170.2	8,511.0	5,144.6
1985	650.5	194.4	456.1	22,802.6	13,650.3	249.2	74.5	174.7	8,736.6	5,230.0
1986	640.5	149.1	491.4	24,571.4	14,543.6	233.2	54.3	178.9	8,944.8	5,294.4
1987	797.1	278.1	519.0	25,952.1	15,214.8	281.4	98.1	183.2	9,160.7	5,370.6
	Engineering construction - Travaux de génie									
1983	39.4	4.4	35.0	1,923.1	1,072.6	12.5	1.4	11.1	610.9	340.7
1984	33.1	-3.3	36.4	2,000.6	1,114.2	10.1	-1.0	11.1	612.2	340.9
1985	15.9	-21.4	37.3	2,051.8	1,134.2	4.7	-6.4	11.1	610.1	337.3
1986	18.3	-19.7	38.0	2,090.5	1,137.4	5.3	-5.7	11.1	608.8	331.2
1987	22.8	-17.2	40.0	2,199.9	1,175.1	6.3	-4.8	11.1	610.2	326.0
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	1,268.6	292.9	975.7	19,514.6	11,221.3	530.4	122.4	407.9	8,158.3	4,691.2
1984	1,621.8	549.9	1,071.9	21,438.5	12,236.8	644.3	218.5	425.9	8,517.5	4,861.6
1985	1,641.4	459.9	1,181.5	23,630.6	13,427.6	618.2	173.2	445.0	8,900.4	5,057.5
1986	1,649.1	357.7	1,291.4	25,829.0	14,566.8	589.6	127.9	461.7	9,234.5	5,208.0
1987	1,744.8	357.8	1,387.0	27,739.5	15,541.4	598.8	122.8	476.0	9,519.4	5,333.4
	Capital items charged to operating expenses - Biens-capitaux imputés sur les dépenses d'exploitation									
1983	127.7	-2.1	129.8	649.1	323.4	43.2	-0.7	44.0	219.8	109.5
1984	155.7	17.2	138.5	692.7	347.0	50.2	5.5	44.7	223.4	111.9
1985	160.1	10.4	149.7	748.3	381.5	48.8	3.2	45.6	228.0	116.2
1986	158.2	1.1	157.1	785.4	402.4	46.4	0.3	46.1	230.3	118.0
1987	165.9	0.9	165.0	825.1	419.0	46.8	0.3	46.6	232.9	118.3

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Finance, Insurance and Real Estate
Finances, assurances et immeubles

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	3,916.4	2,494.0	1,422.4	57,770.4	44,970.3	1,635.9	1,028.1	607.9	23,547.5	18,207.8
1984	4,230.1	2,709.5	1,520.6	60,758.7	46,865.0	1,785.2	1,132.3	652.9	25,131.3	19,288.0
1985	5,653.8	3,956.7	1,697.1	66,948.1	51,371.9	2,333.8	1,624.8	709.1	27,042.3	20,666.6
1986	6,885.2	4,939.9	1,945.3	76,098.1	58,254.0	2,691.0	1,912.7	778.3	29,420.1	22,435.3
1987	7,592.2	5,391.4	2,200.8	85,537.4	65,311.6	2,881.3	2,027.3	853.9	32,084.2	24,405.3
	Building construction(1) - Bâtiment(1)									
1983	3,189.2	2,148.2	1,041.0	52,049.3	41,563.6	1,263.0	850.8	412.3	20,613.6	16,460.8
1984	3,368.8	2,284.6	1,084.2	54,212.4	42,918.8	1,361.7	923.4	438.3	21,912.9	17,347.9
1985	4,331.4	3,145.9	1,185.5	59,274.6	46,613.6	1,712.7	1,243.9	468.8	23,438.0	18,431.6
1986	5,651.1	4,310.5	1,340.6	67,027.8	52,533.0	2,137.3	1,630.3	507.0	25,350.9	19,868.7
1987	6,153.5	4,652.8	1,500.7	75,035.4	58,690.0	2,258.2	1,707.4	550.7	27,535.9	21,537.6
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	727.2	345.8	381.4	5,721.1	3,406.7	372.9	177.3	195.6	2,933.9	1,747.0
1984	861.3	424.9	436.4	6,546.3	3,946.2	423.5	208.9	214.6	3,218.4	1,940.1
1985	1,322.4	810.8	511.6	7,673.5	4,758.3	621.1	380.9	240.3	3,604.3	2,235.0
1986	1,234.1	629.4	604.7	9,070.3	5,721.0	553.7	282.4	271.3	4,069.2	2,566.6
1987	1,438.7	738.6	700.1	10,502.0	6,621.6	623.1	319.9	303.2	4,548.3	2,867.7

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Schools
Écoles**

Year Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
millions of current dollars en millions de dollars courants						millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components - Ensemble des éléments										
1983	978.9	76.1	902.8	39,231.8	25,576.5	377.6	29.6	348.1	15,191.3	9,913.4
1984	904.6	-14.2	918.8	39,569.1	25,298.4	347.5	-7.0	354.5	15,476.5	9,924.8
1985	953.4	-4.1	957.5	41,082.1	25,780.7	359.3	-1.1	360.4	15,747.2	9,920.7
1986	1,078.6	70.7	1,007.9	43,397.5	26,818.9	393.6	28.2	365.4	16,017.0	9,934.3
1987	1,146.2	99.0	1,047.2	45,176.7	27,515.7	409.4	39.3	370.2	16,302.1	9,968.0
Building construction(1) - Bâtiment(1)										
1983	779.8	74.0	705.8	35,291.0	23,691.0	303.1	28.8	274.3	13,715.9	9,207.5
1984	660.3	-46.2	706.5	35,323.2	23,280.7	261.3	-18.3	279.6	13,978.3	9,212.8
1985	735.9	4.9	731.0	36,552.4	23,637.4	286.6	1.9	284.7	14,233.8	9,204.6
1986	877.4	102.7	774.7	38,733.8	24,611.8	328.9	38.5	290.4	14,517.9	9,224.8
1987	955.5	147.7	807.8	40,389.5	25,245.4	350.9	54.2	296.7	14,832.7	9,271.2
Machinery and equipment - Machines et outillage										
1983	199.1	2.1	197.0	3,940.8	1,885.5	74.5	0.8	73.8	1,475.4	705.9
1984	244.3	32.0	212.3	4,245.9	2,017.7	86.2	11.3	74.9	1,498.2	712.0
1985	217.5	-9.0	226.5	4,529.7	2,143.3	72.7	-3.0	75.7	1,513.4	716.1
1986	201.2	-32.0	233.2	4,663.7	2,207.1	64.7	-10.3	75.0	1,499.1	709.5
1987	190.7	-48.7	239.4	4,787.2	2,270.3	58.5	-14.9	73.5	1,469.4	696.8

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Universities
Universités

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	353.2	-34.4	387.6	14,670.8	9,514.1	134.6	-13.8	148.4	5,653.6	3,672.0
1984	431.0	27.4	403.6	14,976.0	9,477.3	160.3	8.1	152.1	5,770.4	3,669.2
1985	502.7	73.6	429.1	15,733.6	9,763.0	181.5	25.2	156.3	5,903.4	3,685.8
1986	561.6	103.4	458.2	16,760.2	10,242.5	195.8	35.4	160.5	6,045.5	3,716.1
1987	592.6	108.3	484.3	17,630.7	10,634.7	200.3	36.3	164.0	6,181.7	3,751.9
Building construction(1) – Bâtiment(1)										
1983	169.9	-60.7	230.6	11,530.5	7,876.0	66.0	-23.6	89.6	4,477.9	3,058.7
1984	194.8	-35.3	230.1	11,505.5	7,694.0	77.0	-14.0	90.9	4,545.8	3,039.9
1985	248.7	10.3	238.4	11,920.1	7,814.9	96.6	4.0	92.6	4,629.2	3,034.9
1986	293.7	40.4	253.3	12,663.0	8,153.1	109.7	15.1	94.6	4,728.5	3,044.5
1987	316.6	51.7	264.9	13,242.7	8,385.3	115.6	18.9	96.7	4,834.9	3,061.5
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	183.3	26.3	157.0	3,140.3	1,638.1	68.6	9.8	58.8	1,175.7	613.3
1984	236.2	62.7	173.5	3,470.5	1,783.3	83.3	22.1	61.2	1,224.6	629.3
1985	254.0	63.3	190.7	3,813.5	1,948.1	84.9	21.2	63.7	1,274.2	650.9
1986	267.9	63.0	204.9	4,097.2	2,089.4	86.1	20.3	65.9	1,317.0	671.6
1987	276.0	56.6	219.4	4,388.0	2,249.4	84.7	17.4	67.3	1,346.8	690.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Hospitals
Hôpitaux**

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	1,277.6	635.6	642.0	23,793.4	15,590.5	467.2	232.0	235.4	8,655.8	5,668.0
1984	1,244.5	551.1	693.4	25,280.8	16,447.7	443.7	196.6	247.1	9,038.8	5,882.3
1985	1,280.8	521.6	759.2	27,384.9	17,658.0	437.1	178.4	258.8	9,408.2	6,069.8
1986	1,331.0	499.7	831.3	29,933.2	19,116.1	433.0	162.9	270.1	9,768.8	6,240.4
1987	1,401.7	494.9	906.8	32,578.5	20,591.2	434.5	153.7	280.8	10,121.4	6,398.7
	Building construction(1) - Bâtiment(1)									
1983	887.6	482.9	404.7	20,233.4	13,551.0	321.2	174.8	146.5	7,323.0	4,904.4
1984	810.4	385.3	425.1	21,257.0	14,119.8	290.5	138.1	152.4	7,619.0	5,060.9
1985	813.6	356.5	457.1	22,853.6	15,029.4	281.0	123.2	157.9	7,894.2	5,191.5
1986	889.4	390.4	499.0	24,949.2	16,243.3	291.1	127.8	163.3	8,166.7	5,317.0
1987	951.4	409.2	542.2	27,110.0	17,482.6	296.3	127.4	168.9	8,442.9	5,444.6
	Machinery and equipment - Machines et outillage									
1983	390.0	152.7	237.3	3,560.0	2,039.5	146.0	57.2	88.9	1,332.8	763.6
1984	434.1	165.8	268.3	4,023.8	2,327.9	153.2	58.5	94.7	1,419.8	821.4
1985	467.2	165.1	302.1	4,531.3	2,628.6	156.1	55.2	100.9	1,514.0	878.3
1986	441.6	109.3	332.3	4,984.0	2,872.8	141.9	35.1	106.8	1,602.1	923.4
1987	450.3	85.7	364.6	5,468.5	3,108.6	138.2	26.3	111.9	1,678.5	954.1

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Churches
Églises

Year – Année	Gross fixed capital formation – Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation – Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances – Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock – Stock brut de mi-année	Mid-year net stock – Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation – Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation – Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances – Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock – Stock brut de mi-année	Mid-year net stock – Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	135.2	54.3	80.9	5,704.0	3,402.3	53.2	21.2	32.0	2,230.3	1,328.6
1984	134.5	53.1	81.4	5,712.3	3,400.8	53.7	21.2	32.5	2,268.9	1,349.8
1985	148.7	64.2	84.5	5,916.9	3,519.3	58.2	25.1	33.1	2,309.2	1,372.9
1986	124.9	35.9	89.0	6,237.6	3,707.5	47.0	13.5	33.6	2,343.2	1,392.2
1987	95.3	3.6	91.7	6,427.0	3,810.0	35.1	1.3	33.8	2,361.6	1,399.6
	Building construction(1) – Bâtiment(1)									
1983	126.2	52.6	73.6	5,520.3	3,315.7	49.0	20.4	28.6	2,145.5	1,288.6
1984	123.1	49.5	73.6	5,517.4	3,307.0	48.7	19.6	29.1	2,183.4	1,308.7
1985	136.1	60.0	76.1	5,706.4	3,415.8	53.0	23.4	29.6	2,222.1	1,330.1
1986	114.8	34.6	80.2	6,017.1	3,597.3	43.0	13.0	30.1	2,255.3	1,348.3
1987	84.6	2.0	82.6	6,198.3	3,694.1	31.0	0.7	30.3	2,273.8	1,355.1
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	9.0	1.7	7.3	183.7	86.6	4.2	0.8	3.4	84.8	40.0
1984	11.4	3.6	7.8	194.9	93.8	5.0	1.6	3.4	85.5	41.1
1985	12.6	4.2	8.4	210.5	103.5	5.2	1.7	3.5	87.1	42.8
1986	10.1	1.3	8.8	220.5	110.2	4.0	0.5	3.5	87.9	43.9
1987	10.7	1.6	9.1	228.7	115.9	4.1	0.6	3.5	87.8	44.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Other Institutions
Autres institutions

Year Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour consommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	161.0	96.7	64.3	2,711.9	1,971.8	61.8	37.3	24.6	1,041.4	757.7
1984	177.5	109.3	68.2	2,857.9	2,060.9	68.3	42.3	25.9	1,103.1	797.4
1985	184.6	110.4	74.2	3,096.6	2,218.6	69.4	42.0	27.4	1,168.0	839.5
1986	184.7	103.3	81.4	3,402.0	2,419.2	66.7	37.9	28.9	1,232.6	879.5
1987	183.4	95.4	88.0	3,675.6	2,587.9	64.4	34.0	30.3	1,295.0	915.4
Building construction(1) – Bâtiment(1)										
1983	140.4	92.8	47.6	2,377.5	1,775.5	54.1	35.8	18.3	916.2	684.2
1984	148.8	99.1	49.7	2,487.2	1,845.4	58.2	38.7	19.4	972.3	721.4
1985	155.0	101.3	53.7	2,687.2	1,981.1	59.5	38.9	20.6	1,031.2	760.2
1986	157.0	97.8	59.2	2,957.8	2,164.9	57.8	36.1	21.8	1,089.8	797.7
1987	154.5	90.7	63.8	3,191.8	2,316.3	55.5	32.6	22.9	1,146.5	832.0
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	20.6	3.9	16.7	334.4	196.3	7.7	1.5	6.3	125.2	73.5
1984	28.7	10.2	18.5	370.7	215.5	10.1	3.6	6.5	130.8	76.0
1985	29.6	9.1	20.5	409.4	237.5	9.9	3.1	6.8	136.8	79.3
1986	27.7	5.5	22.2	444.2	254.3	8.9	1.8	7.1	142.8	81.8
1987	28.9	4.7	24.2	483.8	271.6	8.9	1.4	7.4	148.5	83.4

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Commercial Services
Services commerciaux

Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation - Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components - Ensemble des éléments									
1983	3,931.6	1,120.4	2,811.2	47,166.1	31,115.3	2,305.0	679.7	1,625.3	25,828.3	16,873.1
1984	5,366.8	2,261.6	3,105.2	51,678.9	33,406.9	3,014.8	1,269.6	1,745.2	27,854.8	17,847.9
1985	6,717.9	3,186.5	3,531.4	58,645.9	37,637.1	3,603.0	1,707.5	1,895.5	30,386.7	19,336.3
1986	7,763.2	3,690.3	4,072.9	67,565.9	43,247.1	3,926.6	1,857.7	2,068.9	33,293.6	21,118.9
1987	7,887.0	3,339.7	4,547.3	75,596.3	48,223.9	3,875.0	1,633.4	2,241.7	36,208.7	22,864.5
	Building construction(1) - Bâtiment(1)									
1983	621.7	296.2	325.5	16,274.1	11,899.6	248.4	118.3	130.0	6,501.8	4,754.1
1984	989.1	654.9	334.2	16,707.9	12,129.7	403.4	267.1	136.3	6,814.0	4,946.9
1985	1,106.5	746.6	359.9	17,996.7	13,033.7	444.0	299.6	144.4	7,221.8	5,230.2
1986	1,278.0	879.5	398.5	19,923.2	14,422.4	491.7	338.4	153.3	7,665.7	5,549.2
1987	1,282.4	847.4	435.0	21,749.7	15,731.9	479.0	316.6	162.5	8,124.7	5,876.7
	Machinery and equipment (excluding vehicles) - Machines et outillage (à l'exclusion des véhicules)									
1983	2,766.8	991.5	1,775.3	26,629.6	17,162.2	1,793.1	642.6	1,150.6	17,258.4	11,122.6
1984	3,679.2	1,640.9	2,038.3	30,574.6	19,256.6	2,283.8	1,018.6	1,265.2	18,978.7	11,953.2
1985	4,692.2	2,289.9	2,402.3	36,034.1	22,430.9	2,747.2	1,340.7	1,406.5	21,097.2	13,132.8
1986	5,414.0	2,569.9	2,844.1	42,661.1	26,282.5	2,989.5	1,419.1	1,570.4	23,556.6	14,512.7
1987	5,614.0	2,372.6	3,241.4	48,621.1	29,636.7	3,003.7	1,269.4	1,734.3	26,014.5	15,857.0
	Vehicles - Véhicules									
1983	543.1	-167.3	710.4	4,262.4	2,053.5	263.5	-81.2	344.7	2,068.1	996.4
1984	698.5	-34.2	732.7	4,396.4	2,020.6	327.6	-16.1	343.7	2,062.1	947.8
1985	919.2	150.0	769.2	4,615.1	2,172.5	411.8	67.2	344.6	2,067.7	973.3
1986	1,071.2	240.9	830.3	4,981.6	2,542.2	445.4	100.2	345.2	2,071.3	1,057.0
1987	990.6	119.7	870.9	5,225.5	2,855.3	392.3	47.4	344.9	2,069.5	1,130.8

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. - Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Federal Government
Gouvernement fédéral

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
Total all components – Ensemble des éléments										
1983	1,644.8	222.6	1,422.2	60,156.4	31,823.1	626.1	96.5	529.5	21,616.5	11,480.4
1984	2,329.9	815.8	1,514.1	62,969.8	33,192.1	870.1	322.0	548.1	22,110.6	11,689.7
1985	2,385.6	761.7	1,623.9	66,225.5	34,984.8	865.1	295.8	569.4	22,669.7	11,998.6
1986	2,254.8	520.9	1,733.9	69,634.9	36,790.7	776.2	188.9	587.3	23,149.1	12,240.9
1987	2,290.2	436.7	1,853.5	73,856.3	38,795.4	757.8	154.2	603.7	23,625.7	12,412.5
Building construction – Bâtiment										
1983	485.4	-0.2	485.6	24,277.7	12,717.9	189.4	-0.1	189.4	9,472.4	4,962.1
1984	655.5	166.6	488.9	24,444.7	12,612.6	259.6	66.0	193.6	9,681.1	4,995.1
1985	819.0	305.3	513.7	25,683.7	13,130.1	317.3	118.3	199.0	9,951.0	5,087.2
1986	691.2	139.8	551.4	27,569.4	13,954.8	256.2	51.8	204.4	10,218.5	5,172.3
1987	764.1	181.8	582.3	29,113.7	14,552.3	274.7	65.4	209.3	10,465.0	5,230.9
Engineering construction – Travaux de génie										
1983	460.7	-29.2	489.9	26,944.6	13,869.3	143.6	-9.1	152.7	8,396.6	4,322.0
1984	523.5	8.6	514.9	28,319.5	14,575.7	155.1	2.5	152.6	8,390.9	4,318.7
1985	437.5	-86.5	524.0	28,817.4	14,873.7	126.7	-25.0	151.7	8,345.6	4,307.5
1986	491.7	-34.4	526.1	28,937.7	14,980.8	140.8	-9.9	150.7	8,286.9	4,290.0
1987	514.7	-37.2	551.9	30,356.7	15,677.7	140.5	-10.2	150.7	8,287.4	4,280.0
Machinery and equipment – Machines et outillage										
1983	698.7	252.0	446.7	8,934.1	5,235.9	293.1	105.7	187.4	3,747.5	2,196.3
1984	1,150.9	640.6	510.3	10,205.6	6,003.8	455.4	253.5	201.9	4,038.6	2,375.9
1985	1,129.1	542.9	586.2	11,724.4	6,981.0	421.1	202.5	218.7	4,373.1	2,603.9
1986	1,071.9	415.5	656.4	13,127.8	7,855.1	379.2	147.0	232.2	4,643.7	2,778.6
1987	1,011.4	292.1	719.3	14,385.9	8,565.4	342.6	99.0	243.7	4,873.3	2,901.6

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. – Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

Provincial Governments
Gouvernements provinciaux

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components – Ensemble des éléments									
1983	3,096.0	1,061.3	2,034.7	102,850.6	69,939.2	999.9	342.4	657.5	32,109.6	21,830.8
1984	3,129.4	915.8	2,213.6	111,809.5	75,210.3	970.4	295.0	675.4	32,917.3	22,149.4
1985	3,957.9	1,626.6	2,331.3	117,017.2	78,029.9	1,188.8	492.7	696.2	33,790.5	22,543.2
1986	3,643.8	1,222.9	2,420.9	120,605.4	79,802.4	1,087.9	370.1	717.8	34,710.4	22,974.6
1987	3,629.2	1,033.0	2,596.2	129,107.8	84,557.7	1,039.8	302.0	737.7	35,581.6	23,310.7
	Building construction – Bâtiment									
1983	386.7	214.2	172.5	8,627.2	6,344.6	152.2	84.3	67.9	3,395.2	2,496.9
1984	381.9	205.4	176.5	8,823.1	6,427.4	153.3	82.5	70.8	3,542.0	2,580.3
1985	441.6	254.0	187.6	9,379.1	6,775.1	174.1	100.2	74.0	3,698.4	2,671.6
1986	463.6	259.0	204.6	10,230.8	7,331.0	175.2	97.9	77.3	3,866.5	2,770.6
1987	493.8	273.8	220.0	10,997.9	7,817.4	181.3	100.5	80.7	4,037.4	2,869.8
	Engineering construction – Travaux de génie									
1983	2,477.2	819.9	1,657.3	91,150.0	61,824.4	742.6	245.8	496.8	27,323.1	18,532.5
1984	2,431.7	620.9	1,810.8	99,592.2	66,854.2	681.7	174.1	507.6	27,920.4	18,742.4
1985	3,140.9	1,253.9	1,887.0	103,787.1	69,090.9	863.8	344.8	519.0	28,544.3	19,001.9
1986	2,827.6	899.3	1,928.3	106,054.7	70,090.8	778.5	247.6	530.9	29,200.1	19,298.1
1987	2,802.7	741.0	2,061.7	113,392.5	74,212.7	737.2	194.9	542.3	29,824.4	19,519.4
	Machinery and equipment – Machines et outillage									
1983	232.1	27.2	204.9	3,073.4	1,770.2	105.1	12.3	92.8	1,391.3	801.4
1984	315.8	89.5	226.3	3,394.2	1,928.7	135.4	38.4	97.0	1,454.9	826.7
1985	375.4	118.7	256.7	3,851.0	2,163.9	150.9	47.7	103.2	1,547.8	869.7
1986	352.6	64.6	288.0	4,319.9	2,380.6	134.2	24.6	109.6	1,643.8	905.9
1987	332.7	18.2	314.5	4,717.4	2,527.6	121.3	6.6	114.7	1,719.8	921.5

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.

Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.

See footnote(s) at end of tables. – Voir renvoi(s) à la fin des tableaux.

**Municipal Governments
Gouvernements municipaux**

Year — Année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année	Gross fixed capital formation — Formation brute de capital fixe	Net fixed capital formation — Formation nette de capital fixe	Capital consumption allowances — Provisions pour con- sommation de capital	Mid-year gross stock — Stock brut de mi-année	Mid-year net stock — Stock net de mi-année
	millions of current dollars en millions de dollars courants					millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971				
	Total all components — Ensemble des éléments									
1983	2,950.9	1,419.9	1,531.0	76,620.0	54,050.5	1,022.2	490.2	532.0	25,985.0	18,304.7
1984	2,980.2	1,329.2	1,651.0	82,574.0	57,774.0	993.6	443.3	550.4	26,857.9	18,771.4
1985	3,345.9	1,587.7	1,758.2	87,604.9	60,817.0	1,094.9	525.3	569.6	27,757.0	19,255.6
1986	3,692.1	1,833.5	1,858.6	92,143.4	63,529.7	1,172.8	582.0	590.8	28,745.2	19,809.4
1987	4,102.7	2,078.6	2,024.1	100,341.2	68,757.9	1,242.3	629.2	613.1	29,805.3	20,415.1
	Building construction — Bâtiment									
1983	516.4	321.4	195.0	9,752.3	7,219.8	203.8	126.8	77.0	3,848.6	2,849.2
1984	474.3	273.3	201.0	10,049.1	7,380.2	190.7	109.9	80.8	4,040.7	2,967.5
1985	615.1	399.4	215.7	10,783.8	7,864.7	242.5	157.5	85.0	4,252.3	3,101.2
1986	581.8	344.6	237.2	11,858.9	8,592.9	219.7	130.1	89.6	4,478.4	3,245.1
1987	647.3	390.6	256.7	12,837.4	9,231.9	237.1	143.1	94.0	4,702.3	3,381.7
	Engineering construction — Travaux de génie									
1983	2,186.2	1,039.1	1,147.1	63,089.7	44,607.3	709.8	337.4	372.4	20,483.7	14,482.9
1984	2,229.0	985.4	1,243.6	68,396.4	47,993.1	687.5	304.0	383.6	21,097.0	14,803.6
1985	2,384.2	1,070.7	1,313.5	72,240.4	50,307.4	716.4	321.7	394.7	21,706.9	15,116.4
1986	2,735.8	1,368.5	1,367.3	75,201.5	52,015.9	814.2	407.3	406.9	22,381.4	15,480.9
1987	3,045.9	1,555.7	1,490.2	81,960.3	56,348.3	859.7	439.1	420.6	23,133.0	15,904.1
	Machinery and equipment — Machines et outillage									
1983	248.3	59.4	188.9	3,778.0	2,223.4	108.6	26.0	82.6	1,652.7	972.6
1984	276.9	70.5	206.4	4,128.5	2,400.7	115.4	29.4	86.0	1,720.2	1,000.3
1985	346.6	117.6	229.0	4,580.7	2,644.9	136.0	46.1	89.9	1,797.8	1,038.0
1986	374.5	120.4	254.1	5,083.0	2,920.9	138.9	44.6	94.3	1,885.4	1,083.4
1987	409.5	132.3	277.2	5,543.5	3,177.7	145.5	47.0	98.5	1,970.0	1,129.3

The estimates for the two most recent years are based respectively on preliminary and expected investment expenditures.
Les données relatives aux deux dernières années sont dérivées à partir de dépenses provisoires et projetées.
See footnote(s) at end of tables. - Voir renvois(s) à la fin des tableaux.

Section 2

**Price Indexes for Capital Expenditure
on Plant and Equipment by Industry
(1971 = 100), Manufacturing and
Non-manufacturing Industries**

**Indices des prix des immobilisations en
construction et machinerie par industrie
(1971 = 100), industries manufacturières
et non-manufacturières**

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year Année	Building construction Bâtiment	Engineering construction Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Food and Beverage Aliments et boissons					
1983	262.1	300.6	264.6	263.3	264.8
1984	261.5	314.6	278.8	263.1	273.8
1985	271.5	324.1	294.3	273.1	287.4
1986	286.6	328.7	309.6	287.8	302.5
1987	297.1	345.6	321.4	298.5	313.9
Tobacco Products Tabac					
1983	261.7	292.2	275.7	262.6	270.9
1984	261.6	304.9	292.8	263.0	280.9
1985	271.8	314.7	314.2	273.0	297.5
1986	286.9	319.6	331.0	287.8	313.9
1987	297.2	336.5	344.3	298.4	326.8
Rubber and Plastics Products Caoutchouc et produits en matière plastique					
1983	261.5	335.7	312.8	264.2	296.1
1984	261.2	359.2	332.5	264.7	309.1
1985	271.3	367.0	353.1	274.6	325.8
1986	286.3	367.3	368.9	289.1	340.8
1987	296.6	387.9	383.4	299.7	353.8
Leather Cuir					
1983	261.3	321.0	264.9	264.5	265.2
1984	260.3	340.6	282.9	264.7	273.3
1985	270.3	348.2	298.4	274.5	285.7
1986	285.1	349.7	310.9	288.9	299.5
1987	295.4	369.5	322.1	299.9	310.9
Textiles Textile					
1983	261.5	284.6	259.9	261.7	261.1
1984	261.2	299.9	277.4	261.6	273.6
1985	271.3	308.0	296.9	271.7	290.5
1986	286.3	311.1	312.7	286.6	306.0
1987	296.6	327.7	324.4	296.9	317.5

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year Année	Building construction Bâtiment	Engineering construction Travaux de génie	Machinery and equipment Machines et outillage	Implicit price index for total construction Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Knitting Mills Bonneterie					
1983	262.0	..	223.4	..	230.8
1984	262.0	..	234.9	..	240.8
1985	272.4	..	248.5	..	253.9
1986	287.6	..	260.8	..	266.7
1987	297.9	..	267.4	..	274.1
Clothing Habillement					
1983	261.8	..	223.4	..	235.4
1984	261.7	..	234.9	..	243.5
1985	272.1	..	248.5	..	256.3
1986	287.2	..	260.8	..	269.2
1987	297.4	..	267.4	..	276.8
Wood Bois					
1983	261.9	335.7	263.4	273.4	267.0
1984	261.7	359.6	276.5	276.7	277.6
1985	272.0	366.4	293.7	286.4	292.8
1986	287.2	365.6	307.1	299.3	306.0
1987	297.5	386.0	318.9	311.2	317.9
Furniture and Fixtures Meuble et articles d'ameublement					
1983	261.8	..	267.2	..	265.4
1984	261.8	..	279.3	..	272.8
1985	272.1	..	298.4	..	288.5
1986	287.2	..	309.4	..	301.1
1987	297.4	..	322.9	..	313.4
Paper and Allied Industries Papier et activités annexes					
1983	261.7	307.6	326.0	268.3	308.2
1984	261.5	322.1	340.7	270.0	319.1
1985	271.7	332.0	358.4	280.0	334.7
1986	286.8	337.3	370.7	293.7	347.5
1987	297.1	354.2	387.6	304.8	362.5

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year Année	Building construction Bâtiment	Engineering construction Travaux de génie	Machinery and equipment Machines et outillage	Implicit price index for total construction Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Printing, Publishing and Allied Industries Imprimerie, édition et activités annexes					
1983	261.5	294.4	252.5	261.6	255.7
1984	261.2	312.2	264.7	261.5	264.7
1985	271.4	320.2	282.5	271.6	280.6
1986	286.4	321.1	300.0	286.6	297.4
1987	296.7	338.5	310.0	296.9	307.6
Primary Metals Première transformation des métaux					
1983	261.4	289.9	322.9	264.4	302.9
1984	261.0	303.7	339.8	265.6	314.5
1985	271.1	314.8	362.0	275.6	332.0
1986	286.1	318.8	371.7	289.3	342.7
1987	296.4	333.3	386.0	299.9	355.7
Metal Fabricating Fabrication de produits en métal					
1983	261.9	323.8	292.6	264.9	282.5
1984	261.6	344.6	308.1	265.5	292.4
1985	271.9	353.1	327.9	275.7	308.6
1986	287.0	354.6	341.7	290.1	323.0
1987	297.3	373.9	354.4	300.9	335.6
Machinery Fabrication de machines					
1983	259.9	333.8	249.4	261.9	255.1
1984	258.2	358.2	263.4	260.9	263.6
1985	267.2	365.2	279.9	269.7	277.3
1986	281.6	363.7	292.8	283.7	290.6
1987	291.9	384.2	302.9	294.2	300.9
Transportation Equipment Fabrication d'équipement de transport					
1983	260.7	319.4	269.0	267.7	269.4
1984	260.0	329.9	281.8	268.1	278.7
1985	269.7	338.0	297.5	277.2	292.4
1986	284.4	347.0	311.0	290.9	306.0
1987	294.7	361.6	321.3	301.1	316.7

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year Année	Building construction Bâtiment	Engineering construction Travaux de génie	Machinery and equipment Machines et outillage	Implicit price index for total construction Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Electrical Products Fabrication de produits électriques					
1983	261.2	329.8	264.4	264.0	265.0
1984	260.8	352.6	280.0	264.4	276.0
1985	270.7	360.9	297.9	274.1	291.5
1986	285.6	361.5	309.4	288.3	303.9
1987	295.8	381.6	321.3	298.7	315.5
Non-metallic Mineral Products Fabrication de minéraux non métalliques					
1983	261.8	314.7	314.9	265.6	299.4
1984	261.1	327.1	328.0	265.9	308.6
1985	271.1	336.1	345.1	275.8	323.5
1986	286.2	343.2	360.7	290.3	338.8
1987	296.6	359.3	372.6	301.0	350.6
Petroleum and Coal Products Fabrication de produits du pétrole et du charbon					
1983	254.3	313.8	350.2	311.4	317.8
1984	249.9	324.3	367.2	321.3	328.9
1985	255.7	334.0	383.5	330.8	339.7
1986	268.0	342.4	393.2	339.3	348.4
1987	277.0	359.3	407.0	356.0	364.7
Chemical and Chemical Products Industrie chimique					
1983	261.6	302.5	308.7	279.8	297.5
1984	261.0	314.7	320.8	284.6	307.0
1985	271.0	325.3	335.5	294.5	320.1
1986	285.9	331.7	345.2	305.4	330.3
1987	296.1	347.8	358.6	317.7	343.2
Miscellaneous Manufacturing Industries manufacturières diverses					
1983	258.6	276.5	234.3	259.7	247.4
1984	256.5	292.6	246.3	258.8	253.6
1985	264.3	304.5	262.1	267.0	266.0
1986	277.5	305.0	276.2	279.6	279.4
1987	286.8	317.8	285.6	289.4	289.2

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Agriculture Agriculture					
1983	303.8	..	268.7	..	283.0
1984	307.3	..	276.1	..	289.0
1985	313.9	..	280.3	..	294.3
1986	332.5	..	291.8	..	309.0
1987	346.3	..	301.3	..	320.6
Forestry Activités forestières					
1983	268.0	343.0	286.8	335.4	319.4
1984	267.5	368.8	303.0	358.9	341.9
1985	276.7	375.0	318.3	365.6	352.2
1986	292.3	373.2	327.1	365.7	355.1
1987	304.1	394.6	339.8	386.4	374.0
Fishing Pêche					
1983	..	298.0	317.9	..	316.3
1984	..	309.7	347.4	..	344.0
1985	..	318.9	357.5	..	353.6
1986	..	325.0	365.7	..	361.3
1987	..	340.5	383.0	..	377.9
Mines, Quarries and Oil Wells Mines, carrières et puits de pétrole					
1983	259.9	314.2	319.6	307.6	310.0
1984	257.4	325.3	334.9	317.2	320.7
1985	266.0	335.8	351.5	327.9	332.4
1986	280.4	343.0	360.2	336.1	340.6
1987	290.8	360.1	371.6	352.7	356.2
Construction Industry Industrie de la construction					
1983	257.4	315.5	259.9	259.4	259.8
1984	253.0	335.5	274.4	255.7	270.5
1985	259.9	343.7	289.6	262.3	283.6
1986	273.4	344.4	297.1	275.2	292.0
1987	283.2	363.2	308.2	284.9	302.4

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Air Transport Transport aérien					
1983	256.9	266.5	249.2	257.8	250.9
1984	254.4	280.5	270.2	256.6	268.3
1985	262.0	287.8	293.2	264.2	288.3
1986	275.4	290.2	307.9	276.6	302.5
1987	285.3	305.1	319.6	286.9	314.1
Railway Transport (Including Telegraph and Cable Systems) Transport par chemin de fer (y compris réseaux de télégraphie et de câbles)					
1983	260.1	301.8	371.4	298.4	320.0
1984	259.2	317.1	386.0	312.1	333.9
1985	268.6	332.5	402.0	326.6	348.5
1986	283.1	341.4	423.6	335.7	360.9
1987	293.4	357.3	446.0	350.9	377.8
Water Transport Transport par eau et services					
1983	261.1	319.1	302.9	310.7	306.3
1984	256.7	328.8	325.7	318.2	322.4
1985	264.7	336.5	335.8	325.7	331.3
1986	279.7	346.2	344.8	336.0	340.9
1987	290.2	359.9	362.4	349.2	356.4
Motor Transport Transport routier					
1983	261.4	346.2	242.2	269.7	249.6
1984	254.2	372.5	256.1	265.9	259.2
1985	261.0	378.4	272.2	272.5	272.8
1986	276.1	376.4	283.8	285.7	284.8
1987	285.8	398.2	297.3	296.3	297.5
Urban and Suburban Transport Transport urbain					
1983	261.6	304.0	246.4	294.3	279.3
1984	258.9	320.4	262.5	306.3	292.9
1985	267.9	334.6	282.3	319.3	308.5
1986	283.0	341.6	298.9	327.9	320.0
1987	293.6	357.6	316.5	342.1	335.5

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Pipelines Oléoducs et gazoducs					
1983	251.1	314.1	270.4	314.0	311.1
1984	245.5	324.6	276.4	324.4	321.2
1985	249.9	334.3	292.0	334.1	331.3
1986	261.2	342.7	303.2	342.4	339.9
1987	269.3	359.6	313.7	359.2	356.2
Toll Highways, Bridges and Warehousing Routes et ponts à péage et entreposage					
1983	262.7	281.2	267.8	275.7	274.7
1984	255.7	296.4	278.8	284.2	283.5
1985	262.9	308.5	293.5	294.7	294.5
1986	278.5	310.6	307.1	300.7	301.5
1987	288.2	321.6	318.7	311.1	312.1
Grain Elevators Silos à céréales					
1983	262.7	..	263.2	..	262.9
1984	254.3	..	274.0	..	259.8
1985	261.0	..	288.4	..	268.6
1986	276.6	..	302.7	..	284.0
1987	286.2	..	314.5	..	294.2
Broadcasting Radiodiffusion et télévision					
1983	249.3	225.7	224.9	236.1	230.0
1984	244.1	233.6	232.0	238.2	234.9
1985	248.2	241.0	239.0	244.1	241.4
1986	258.8	245.6	247.5	251.1	249.3
1987	266.6	252.9	254.9	258.5	256.8
Telephones Services téléphoniques					
1983	249.8	225.5	221.6	229.4	225.0
1984	244.5	233.3	231.6	235.1	233.2
1985	248.6	240.7	240.3	242.0	241.2
1986	259.4	245.3	244.8	247.6	246.2
1987	267.4	252.6	251.3	255.0	253.0

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year Année	Building construction Bâtiment	Engineering construction Travaux de génie	Machinery and equipment Machines et outillage	Implicit price index for total construction Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Electric Power and Gas Distribution Énergie électrique et distribution du gaz					
1983	251.7	307.6	266.6	306.1	293.6
1984	246.1	320.0	278.5	317.9	305.2
1985	250.6	332.1	292.8	329.8	317.6
1986	262.0	340.5	299.7	338.2	325.4
1987	270.2	356.9	310.3	354.3	339.6
Water Systems Services de distribution d'eau					
1983	261.8	288.3	288.5	288.0	288.0
1984	261.6	298.1	308.7	297.7	298.1
1985	271.8	307.7	328.2	307.3	308.0
1986	287.0	314.6	339.7	314.3	315.2
1987	297.4	331.6	355.1	331.3	332.1
Trade Commerce					
1983	259.2	314.8	239.2	263.0	252.2
1984	253.4	326.8	251.7	258.3	255.8
1985	261.0	336.3	265.5	265.9	266.5
1986	274.7	343.4	279.7	279.1	280.1
1987	283.3	360.5	291.4	288.1	290.5
Finance, Insurance and Real Estate Finances, assurances et immeubles					
1983	252.5	..	195.0	..	245.3
1984	247.4	..	203.4	..	241.8
1985	252.9	..	212.9	..	247.6
1986	264.4	..	222.9	..	258.7
1987	272.5	..	230.9	..	266.6
Schools Écoles					
1983	257.3	..	267.1	..	258.3
1984	252.7	..	283.4	..	255.7
1985	256.8	..	299.3	..	260.9
1986	266.8	..	311.1	..	270.9
1987	272.3	..	325.8	..	277.1

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Universities Universités					
1983	257.5	..	267.1	..	259.5
1984	253.1	..	283.4	..	259.5
1985	257.5	..	299.3	..	266.5
1986	267.8	..	311.1	..	277.2
1987	273.9	..	325.8	..	285.2
Hospitals Hôpitaux					
1983	276.3	..	267.1	..	274.9
1984	279.0	..	283.4	..	279.7
1985	289.5	..	299.3	..	291.1
1986	305.5	..	311.1	..	306.4
1987	321.1	..	325.8	..	321.9
Churches Églises					
1983	257.3	..	216.6	..	255.8
1984	252.7	..	228.0	..	251.8
1985	256.8	..	241.8	..	256.2
1986	266.8	..	250.9	..	266.2
1987	272.6	..	260.6	..	272.1
Other Institutions Autres institutions					
1983	259.5	..	267.1	..	260.4
1984	255.8	..	283.4	..	259.1
1985	260.6	..	299.3	..	265.1
1986	271.4	..	311.1	..	276.0
1987	278.4	..	325.8	..	283.8
Commercial Services Services commerciaux					
1983	250.3	..	159.8	..	182.6
1984	245.2	..	166.2	..	185.5
1985	249.2	..	175.5	..	193.0
1986	259.9	..	185.9	..	202.9
1987	267.7	..	191.7	..	208.8

Price Indexes for Capital Expenditure on Plant and Equipment by Industry (1971 = 100)
Indices des prix des immobilisations en construction et machinerie par industrie (1971 = 100)

Year - Année	Building construction - Bâtiment	Engineering construction - Travaux de génie	Machinery and equipment - Machines et outillage	Implicit price index for total construction - Indice de prix implicite pour l'ensemble de la construction	Implicit price index for total components - Indice de prix implicite pour l'ensemble des éléments
Federal Government Gouvernement fédéral					
1983	256.3	320.9	238.4	286.7	278.3
1984	252.5	337.5	252.7	292.0	284.8
1985	258.1	345.3	268.1	297.9	292.1
1986	269.8	349.2	282.7	305.4	300.8
1987	278.2	366.3	295.2	317.1	312.6
Provincial Governments Gouvernements provinciaux					
1983	254.1	333.6	220.9	324.8	320.3
1984	249.1	356.7	233.3	344.6	339.7
1985	253.6	363.6	248.8	351.0	346.3
1986	264.6	363.2	262.8	351.7	347.5
1987	272.4	380.2	274.3	367.3	362.8
Municipal Governments Gouvernements municipaux					
1983	253.4	308.0	228.6	299.4	294.9
1984	248.7	324.2	240.0	312.1	307.4
1985	253.6	332.8	254.8	319.8	315.6
1986	264.8	336.0	269.6	324.1	320.6
1987	273.0	354.3	281.4	340.6	336.7

Section 3

Fixed Capital Flows and Stocks, Residential

Flux et stocks de capital fixe, domiciliaire

Fixed Capital Flows and Stocks, Residential

Flux et stocks de capital fixe, domiciliaire

Year - Année	Price index - Indice de prix	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	End-year gross stock - Stock brut de fin d'année	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	End-year net stock - Stock net de fin d'année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année
millions of current dollars en millions de dollars courants							
1983	262.8	18,362.0	6,914.3	478,334.9	460,515.4	321,554.9	309,827.5
1984	272.8	18,975.6	7,416.4	512,685.1	496,453.7	343,841.6	333,338.1
1985	280.4	21,169.6	7,915.1	557,216.8	529,994.9	373,175.2	355,192.7
1986	298.0	25,593.4	8,734.3	617,789.1	586,632.3	413,916.2	392,960.0
1987	316.6	26,168.5	9,588.2	682,785.7	649,233.5	456,946.4	434,732.9
Year - Année	Gross fixed capital formation - Formation brute de capital fixe	Capital consumption allowances - Provisions pour con- sommation de capital	End-year gross stock - Stock brut de fin d'année	Mid-year gross stock - Stock brut de mi-année	End-year net stock - Stock net de fin d'année	Mid-year net stock - Stock net de mi-année	
millions of constant 1971 dollars en millions de dollars constants 1971							
1983	6,987.0	2,631.0	178,616.5	175,234.2	120,072.8	117,894.8	
1984	6,955.8	2,718.6	185,352.5	181,984.5	124,310.0	122,191.4	
1985	7,549.7	2,822.7	192,675.2	189,013.9	129,037.0	126,673.6	
1986	8,588.3	2,930.9	201,037.8	196,856.5	134,694.5	131,865.8	
1987	8,265.4	3,028.4	209,090.7	205,064.3	139,931.5	137,313.0	

LIST OF RELATED PUBLICATIONS

Catalogue

Occasional

- 13-522 Fixed Capital Flows and Stocks, Manufacturing, Canada, 1926-1960: Methodology. 1967. English.
- 13-568 Fixed Capital Flows and Stocks, Historical, Bilingual.
- 62-552 Machinery and Equipment Price Indexes by Industry of Purchase, 1971-1979, Bilingual.

Annual

- 61-205 Private and Public Investment in Canada, Outlook. Bilingual.
- 61-206 Private and Public Investment in Canada, Mid-Year Review. Bilingual.

In addition to the selected publications listed above, Statistics Canada publishes a wide range of statistical reports on Canadian economic and social affairs. A comprehensive catalogue of all current publications is available from Statistics Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

Catalogue 11-204E, price Canada \$10.00, Other Countries \$11.50.

LISTE DES PUBLICATIONS CONNEXES

Catalogue

Hors série

- 13-522 Fixed Capital Flows and Stocks, Manufacturing, Canada, 1926-1960: Methodology. 1967. Anglais.
- 13-568 Flux et stocks de capital fixe, Historique. Bilingue.
- 62-552 Indices des prix des machines et du matériel selon les achats des industries, 1971-1979. Bilingue.

Annuel

- 61-205 Investissements privés et publics au Canada, Perspectives. Bilingue.
- 61-206 Investissements privés et publics au Canada, Revue de la mi-année. Bilingue.

Outre les publications énumérées ci-dessus, Statistique Canada publie une grande variété de bulletins statistiques sur la situation économique et sociale du Canada. On peut se procurer un catalogue complet des publications courantes en s'adressant à Statistique Canada, Ottawa (Canada), K1A 0T6.

No 11-204F, prix Canada \$10.00, Autres pays \$11.50.

